SHARP

取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

LC-15C1A LC-20C1A

AQUOS



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができる所に必ず保管してください。 製造番号は、品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

ご自分で設置されるときは3ページをご覧のうえ、手順に従って設置調整をしてください。

はじめに	アンテナの接続とチャンネルの設定
次の準備をしてください3	
安全上のご注意4	チャンネルを設定する40
• 警告4	1 自動でチャンネル設定する
·注意6	(オートプリセット)41
特長8	2 地域番号でチャンネル設定する
付属品9	3 1局ずつチャンネルを選んで設定する
各部のなまえ(本体)10	(マニュアルメモリー)47
各部のなまえ(リモコン)12	・受信微調整について
	放送のないチャンネルを飛び越す
	(チャンネルスキップ)49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	() () () () ()
リモコンの準備と使いかた13	
· 乾電池の入れかた 13	外部機器の接続
ACアダプターを接続する14	
ふだんの使いかた15	外部機器を接続する50
4ニュー画面について16	・BSデジタルチューナーやDVDプレーヤーを 接続する(D1映像入力) 5 1
	接続9 S(DT咪豚八刀)
	(ビデオ1/2入力)52
周整と設定	・映像や音声をモニター出力する53
開催し設定	・モニター出力音声を設定する54
信中のチャンネルを確かめるには18	別売のAVワイヤレス伝送システムを使用する 5 5
/イマー機能を設定する19	・AVワイヤレス伝送受光部取り付け台の取付け方55
・時計をあわせる(時刻設定)19	・AVワイヤレス伝送システムで、機器を操作する 56
・電源を指定時刻に入れる(オンタイマー)	
・電源が切れる時間を設定する(オフタイマー)24	
当工ネ機能を設定する	M
・調光機能で画面の明るさを調整する25 ・無操作電源オフの設定26	その他
・無捺下电源オフの設定26 ・無信号電源オフの設定26	────────────────────────────────────
・無信号電源オブの設定26 音声を切り換える(二重音声 / ステレオ放送) 27	メンテナンスについて
ョ 戸 を 切 リ 換 ん る(里 目 戸 /	・蛍光管について
・音声モードを切り換える27 外部機器の映像・音声を楽しむ28	保証とアフターサービス60
	お客様ご相談窓口のご案内61
央像を調整する29	別売品について
音質を調整する31	使用上のご注意63
画面の明るさを切り換える(調光)	日本 日
面面に表示するチャンネル表示を切り換える 33	・別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取り付ける
外部機器に表示をあわせる	
央像の上下左右を反転させる36	・別売品のフロアースタンドに本機を取り付ける
音量を調整する / ヘッドホンで楽しむ	主な仕様
・辛島を餌敷する 3.8	- 1 田語解説 70

・音声を一時的に消す(消音)......38 ・ヘッドホンで楽しむ38

次の準備をしてください

ご自分で設置される場合は、次の手順で行ってください。

1

リモコンに乾電池を入れます

......13ページ





2

アンテナと接続します

..39ページ



3

ビデオ機器と接続するとき

......50ページ



4

電源プラグをコンセントに差し込みます

14ページ



5

受信チャンネルを合わせます

......40ページ



以上で設置と準備は終わりです。

ちょっとした心づかいでテレビの安全

安全上のご注意

ご使用の前に 「安全上のご注意」は使う前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。

絵表示について

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな絵表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。



注意

人がけがをしたり財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

絵表示の意味 (絵表示の一例です)



記号は、気をつける必要があることを表しています。



••••••• 記号は、してはいけないことを表しています。

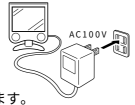


記号は、しなければならないことを表しています。

⚠ 警告

交流100ボルト以外の電圧で使用しない





火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下 敷きにしない





火災・感電の原因となります。

落としたりキャビネットを破損したときは、 テレビの電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラク を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、テレビの電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラク を抜く



異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。お客様による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入ったり、ぬらさない





火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

内部に水や異物が入ったときは、テレビの電 源を切り、電源プラグを抜く



を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 販売店にご連絡ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、ひっぱったり、無理に曲げたり、

加熱しない



電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換をご 依頼ください。そのまま使用すると、コードが破損 して、火災・感電の原因となります。

テレビの上に花瓶等、水のはいった容器を置 かない



水ぬれ禁止



こぼれたり、中に入ると、火災・感電の原因とな ります。

不安定な場所に置かない





落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

異物を入れない

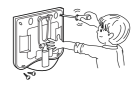




通風孔(裏ぶたのすき間)などから物を入れると、 火災・感電の原因となります。特にお子様にはご 注意ください。

テレビの裏ぶたを外したり、改造しない





内部には電圧の高い部分があるため、さわると感 電の原因となります。内部の点検、修理は販売店 にご依頼ください。

風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワー室 での使用禁止



火災・感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに触 れない



接触禁止



感電の原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近にほこりや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた布で 取り除く

ほこりを取る

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

安全上のご注意(つづき)

注意

電源コードを熱器具に近づけない





電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ 張らない

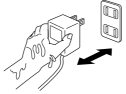




電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



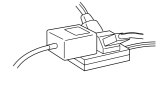


ぬれ手禁止

感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしない





火災・感電の原因となることがあります。

心性のが凹となるととがあります。



離して設置

- ●送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- ●BS、CS放送受信アンテナは強風の影響を受けや すいので堅固に取り付けてください。





調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

風通しの悪い所に入れない・じゅうたんや布団 の上に置かない・布などをかけない





通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり火災の原因 となることがあります。 重いものを置いたり、上に乗ったりしない



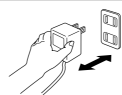




倒れたり、落下してけがの原因となることがあり ます。特にお子様にはご注意ください。

電源プラグは確実に差し込む



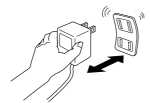


電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続 しない





発熱して火災の原因となることがあります。販売 店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

お手入れのときや長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く



を抜く

感電や火災の原因となることがあります。

3年に1度くらいは内部の掃除を販売店に依頼 する





内部にほこりをためたまま使用すると、火災や故 障の原因となることがあります。掃除費用につい ては、販売店にご相談ください。

指定以外の電池や新しい電池と古い電池を混 ぜて使用しない





破裂や液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

移動させるときは、接続されている線などを すべて外す



外す



接続線を外さずに移動させると、電源コードが傷 つき火災・感電の原因となることがあります。

スタンドの角度を調整するときは注意する





手や指をはさまれてけがの原因となることがあり ます。また無理に傾けると転倒して落下やけがの 原因となることがあります。(角度調整の範囲..... 前方5°、後方10°、左右各25°以内)

液晶画面に衝撃をあたえない





液晶画面のガラスが割れて、けがの原因となるこ とがあります。

電池を入れるときは極性表示(プラスとマイナ ス)の向きに注意する





破裂や液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

特長

高輝度・高画質・広視野角

- 広視野角特性を有し、色表示性能を向上させたASV液晶(アドバンストスーパーV液晶)を採用し、高品位映像を 実現しました。
- 低反射ブラックTFTにより、明るい所でも黒のひきしまった高画質映像を再現。
- デジタルクロマデコーダーIC採用による映像回路のオールデジタル化と3次元Y/C分離(LC-20C1A)による高精細映像。

高音質

• 低音特性が素直で、低音域の過渡特性に優れたバスレフ式エンクロージャーを採用。高音質化の難しかった薄型 の液晶テレビで、迫力ある音を実現しました。

液晶ならではの新しい視聴スタイル

- ・前方5°後方10°左右各25回転可能な回転式テーブルスタンドの採用。
- 薄型コンパクト設計ですから、置き場所を取らず、別売のAVワイヤレス伝送システム、壁掛け金具 / フロアースタンドなどと組み合わせて視聴できます。
- キャリングハンドル採用。
- 上下左右映像反転機能。
- オン/オフタイマー採用により、枕元での目覚ましテレビとして視聴できます。

D1映像対応など多彩なシステムアップが可能

- BSデジタル放送に対応するD1映像入力端子を装備。
 - (525i、アスペクト比4:3モードに対応。)
- ・ビデオ入力2系統、ビデオ出力1系統装備。
- 液晶テレビ用の薄型CATV対応U/Vチューナーを搭載。

環境にやさしい省エネ・長寿命・リサイクル設計

- 消費電力は66Wと、同等画面サイズ21型フラットブラウン管テレビに比べ約30%削減の省エネルギー化を実現しました。(LC-20C1A)
- リモコンの「調光(省エネ)」ボタンで、バックライトの明るさを3段階に切り換えられます。
- 電源の消し忘れ防止や節電に役立つ「無信号電源オフ」「無操作電源オフ」機能を搭載。
- 長寿命バックライトの採用。
- 再生材30%混合のスタンド採用など、解体を配慮した構造設計。
- ・主要基板に無鉛はんだを採用。

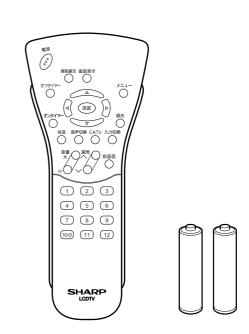
付属品

取扱説明書(1冊)/保証書(1部)

ワイヤレスリモコン(1個)/単4乾電池(2個)

(12ページ)



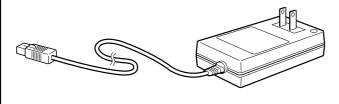


ACアダプター(1個)

アンテナケーブル(1本)

(使いかた14ページ)

(使いかた39ページ)

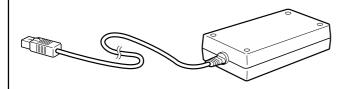




LC-15C1A

ケーブルクランプ(2個)

(使いかた 51ページ)







AVワイヤレス伝送受光部取付け台(1個)

(使いかた 55ページ)

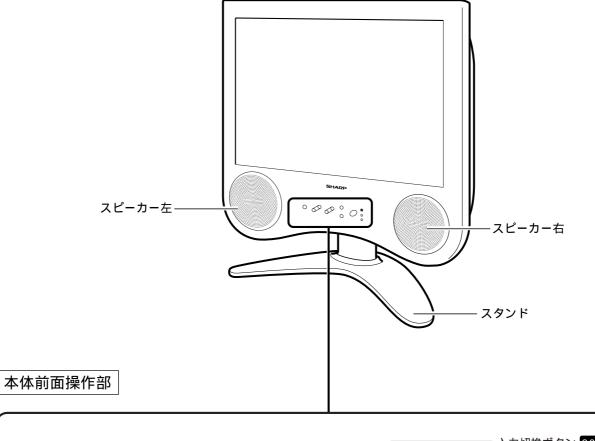


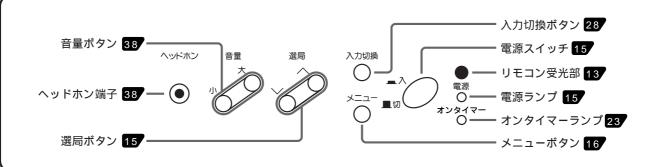
LC-20C1A

各部のなまえ(本体)

内の数字は、本書で説明しているおもなページです。

本体(前面)



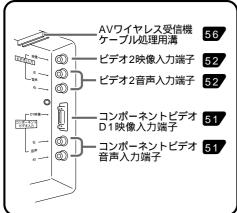


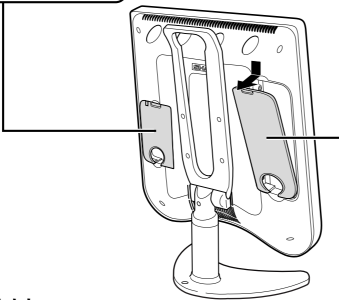
この取扱説明書では、おもにリモコンを使った操作方法で説明しています。

タイマー設定項目の時刻設定はリモコンでしか設定できません。(19ページ)

LC-15C1A/LC-20C1Aでは外形寸法やDC電源などは異なりますが操作のしかたは同じです。 本書はLC-15C1Aの例で説明しています。

本体(背面)





端子カバーの外しかた カバー上部のフックを下方 に押して外します。(左図)

角度調整のしかた

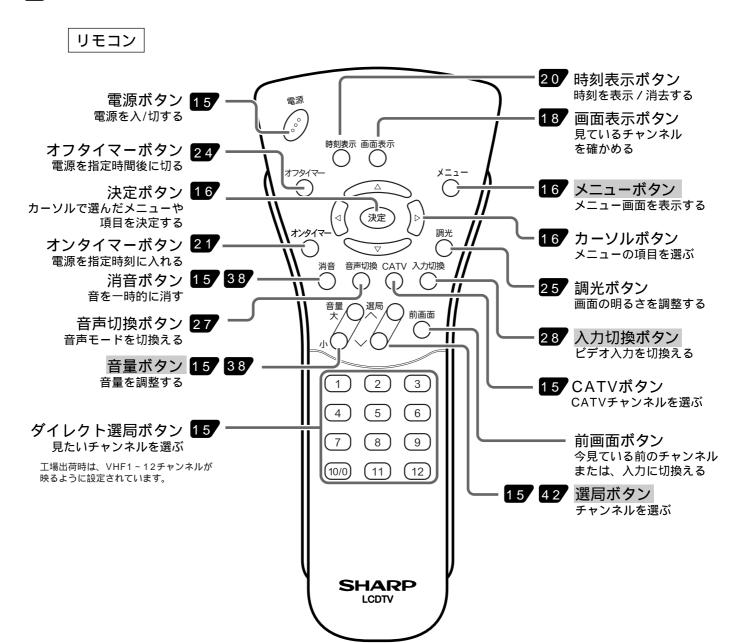


スタンドを片方の手でしっかりおさえながら、 取っ手を持ち本体を傾けます。 前方5°後方10°左右25 の範囲で調整で

きます。

各部のなまえ(リモコン)

内の数字は、本書で説明しているおもなページです。



メニューボタン、音量ボタン、選局ボタン、入力切換ボタンは本体でも操作できます。 この取扱説明書では、おもにリモコンを使った操作方法で説明しています。

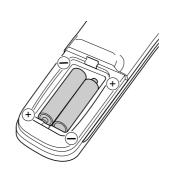
リモコンの準備と使いかた

乾電池の入れかた

1 カバーを開ける

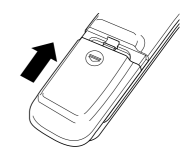
2 乾電池を入れる

[付属の単4形乾電池2個]



電池収納部の ① の表示どおりに入れてください。

3 カバーを閉める



下側のツメをリモコンにあわせ て、カバーをセットします。



▼部を押しながら、カバーをス ライドさせてください。

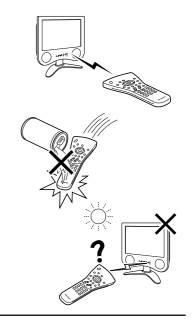
リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。 リモコンには衝撃を与えないでください。

また、水にぬらしたり温度の高いところには置かないでください。

リモコンは直射日光のあたる場所に取付けたり、放置しないでください。熱により変形することがあります。

本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコン動作がしにくくなります。照明またはテレビの向きを変えるか、リモコン受光部に近づけて操作してください。

リモコンを操作してもテレビが動作しなくなったら乾電池の交換時期です。 新しい乾電池と交換してください。



⚠注意 乾電池使用上のご注意

乾電池は誤った使いかたをすると液もれや破れつすることがありますので、次の点について特に ご注意ください。

- 乾電池のプラス⊕とマイナス⊖を、表示のとおり正しく入れてください。
- ・乾電池は種類によって特性が異なりますので、種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- ●新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。 新しい乾電池の寿命を短くしたり、また、古い乾電池から液がもれる恐れがあります。
- ●乾電池が使えなくなったら、液がもれて故障の原因となる恐れがありますのですぐ取り出してく ださい。

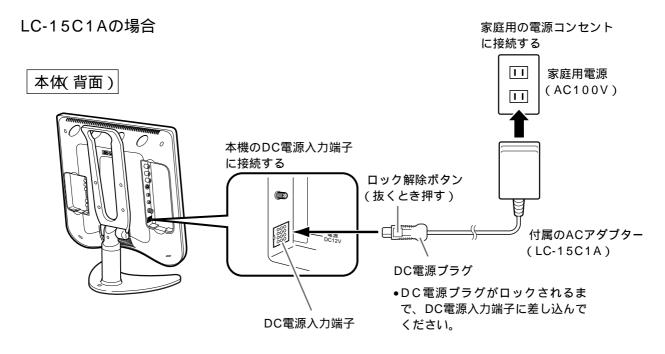
また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。

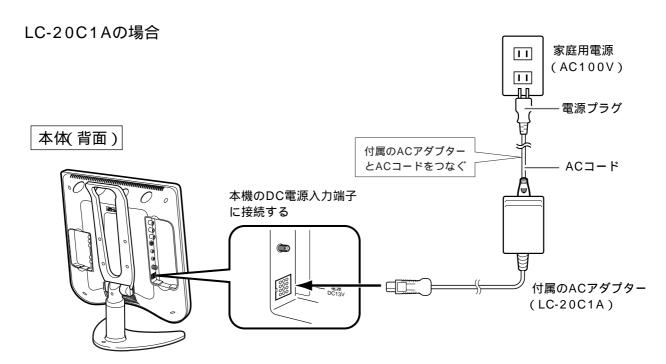


- ・付属の乾電池は、保存状態により短時間で消耗することがありますので、早めに新しい乾電池と交換してください。
- 長時間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出しておいてください。

ACアダプターを接続する

ACアダプターを本機に接続するときは、本体前面の電源スイッチを「切」にしてから接続してください。





長時間ご使用にならないときは...

必ずACアダプターおよびACコードをコンセントから抜いてください。 DC電源プラグを抜く場合は、ロック解除ボタンを押しながら抜いてください。

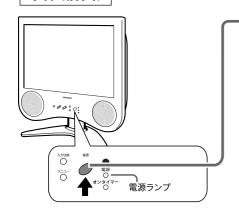


ACアダプターについて

- ACアダプターは、熱くなることがありますが、故障ではありません。
- ACアダプターを、布でくるんだり、全体を覆ったりしないでください。 故障の原因となることがあります。

ふだんの使いかた

本体(前面)



電源を入れる(本体前面の電源スイッチ)

リモコン

時刻表示 画面表示

 $\overline{(4)}$

×=1-

(3)

5 6 7 8 9

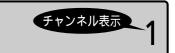
(10/0) (11) (12)

SHARP

- 本体の電源スイッチを押して「入」にすると、電源ランプが緑色になります。
- ・リモコンの電源ボタンを押すごとにテレビをつけたり(電源ランプは緑色)、消 すこと(電源待機状態のとき赤色)ができます。

2 チャンネルを選ぶ

- 選局ボタンまたはダイレクト選局ボタンを 使って、見たいチャンネルを選びます。
- ダイレクト選局ボタンは、選局番号に対応 しています。
- ・このテレビは12の選局番号があり、出荷 時は1~12チャンネルが映るようにセッ トされています。



- 消音ボタンを押すと音量が0になります。
- もう一度押すと元の音量に戻ります。



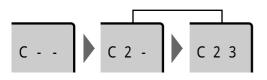
🔞 音量を調整する

数字(最大60)とバーが表示されます。

CATVチャンネルを選ぶ

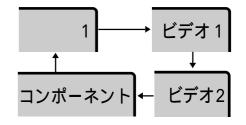
•(例)C23を選ぶとき CATVボタンを押します。 ダイレクト選局ボタンでチャンネルを選びます。





ビデオやDVDを見る

・入力切換ボタンを押す くわしくは28ページを参照してください。



おしらせ

有線テレビ(CATV)について

- ・CATVの受信は、サービスの行われている地域のみ可能です。
- ・CATVを受信するときは使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらにスクランブルのかかった有料 放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。くわしくは、CATV会社にご相談ください。
- ・本機のCATVチャンネルは、C13~C38チャンネルの範囲で選局できます。

メニュー画面について

画質の調整や表示内容の設定は、画面に表示された調整項目や値を見ながら、カーソルボタンで操作します。

メニューボタンを押すと、メニューが画面に出ます。メニューから調整する項目や設定したい内容を選んでください。操作方法や選びかたについては、各項目の説明ページをご覧ください。

1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



•調光 …… 32

無操作電源オフ・・・・・・・・・ 26無信号電源オフ・・・・・・・・ 26

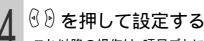
) (

△ ▼ を押して項目を

選ぶ

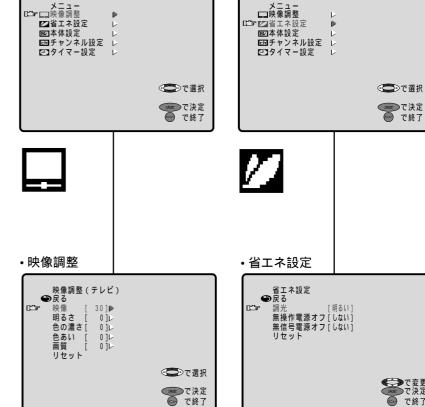
- ・ボタンを押すと、カーソル(**□量・**)が移動します。
- ・調整や設定を行う項目の先頭にカーソル を移動させます。
- 選択された項目は、黄色で表示されます。
- ・○ を押すと、終了します。
- ・マゼンタ色の項目は選択できません。

3 (決定) を押して項目を決定する



- これ以降の操作は、項目ごとに異なりますので各項目の説明ページをご覧ください。

(29ページ)

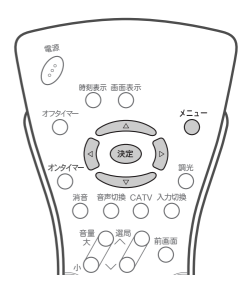


「 を押して終了する



- この取扱説明書では、画面表示を部分的に大きく 使用して説明していますので、実際の表示と異な ることがあります。
- ・メニュー画面や各調整画面でメニューボタンを押すと、元の画面に戻ります。30秒間ボタンを押さない場合も元の画面に戻ります。画面が戻る前に変更した調整値や設定はそのまま記憶されています。
- 各設定画面でリセットを選ぶと、工場出荷状態に 戻ります。

リモコン







• 本体設定



(ページ)
・チャンネル表示設定・・・・・33
・入力表示設定・・・・・34
・映像反転・・・・・・36
・モニター出力・・・・・54
・高音強調・・・・・31





チャンネル 設定

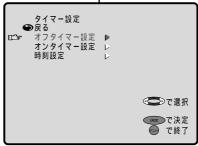


・オートプリセット・・・・・・ 41 ・マニュアルメモリー・・・・・ 47 ・地域番号・・・・・・ 43





タイマー設定



・オフタイマー設定 ······ 24 ・オンタイマー設定 ····· 21 ・時刻設定 ···· 19

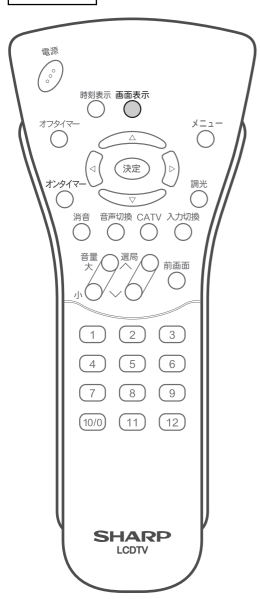
受信中のチャンネルを確かめるには

画面表示ボタンを押すと画面の右上に「受信チャンネル」またはリモコンの「選局番号」が表示されます。

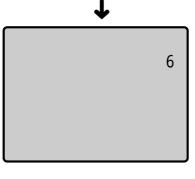
受信チャンネルの場合は、受信している局のチャンネルが表示されます。 選局番号の場合は、リモコンのダイレクト選局ボタンに対応した番号が表示されます。チャンネル表示の設定については33ページをご覧ください。 画面にチャンネルが表示されていないときに画面表示 ボタンを押すと、次のように切り換わります。



リモコン

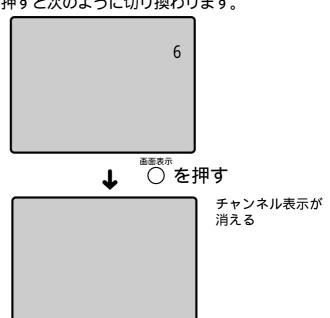






約10秒後、自動的に小さな文字に切り換わります

画面にチャンネルが表示されているときに画面表示ボタンを押すと次のように切り換わります。



●で選択

で決定で決定で終了

タイマー機能を設定する

オンタイマーを設定するためには、あらかじめ時刻設定をしておきます。



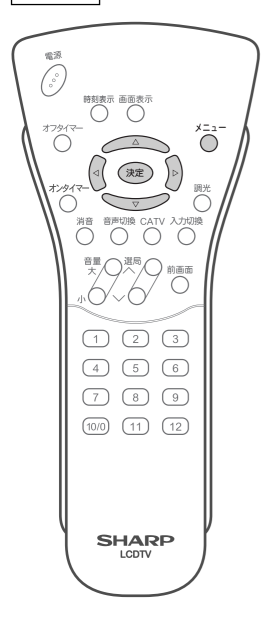
時計をあわせる(時刻設定)

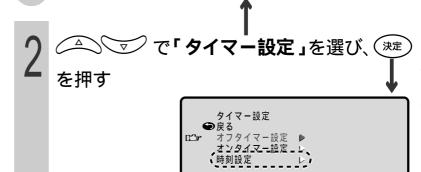
[例]午前11時00分にあわせる

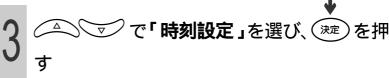
1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する

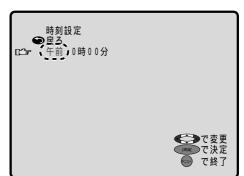


リモコン









タイマー機能を設定する(つづき)

設定できる時刻の範囲

•12時間表示

(○) で午前 / 午後の切り換え

午前11:59 午後0:00(昼の12時) 午後11:59 午前0:00(夜の12時)

- 時刻設定
 - ② を押すごとに

と切り換わります。

⊕ を押すごとに

0→11→…1→0→11→…1 と切り換わります。

- 分の設定
 - 🖟 を押すごとに

 $00 \rightarrow 01 \rightarrow ...59 \rightarrow 00 \rightarrow 01 \rightarrow ...59$

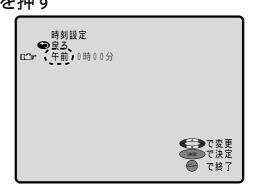
と切り換わります。

₹ を押すごとに

00→59→...01→00→59→...01 と切り換わります。

4

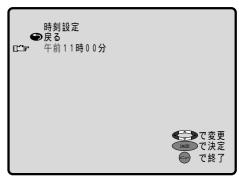
(決定)で設定項目の午前 / 午後を選び、(③ (2))で設定し、(決定)を押す



★定 で時を選び、②②で設定し、※定 を押す



★ で分を選び、②②で設定し、★ を押す



おしらせ

バックアップについて

停電やテレビの移動などにより、アダプタを切ったときでも約10分は時計機能が保持されます。(ただし、約30分で充電されますので、電源ON時間により保持されないときがあります。)

時計誤差について

誤差が生じる場合があります。

設定時刻を修正したいときは

- (***) を押すごとに午前 / 午後:時:分の項目を移動します
- √ ⑦ で修正し、寒 を押します
 - (決定) を押すごとに時刻は更新されます。
- ◯を押すと終了します

現在時刻を知りたいとき

- ◎時刻表示を押します
- もう一度押すと、時刻表示が消えます メニュー表示のときは表示が消えます。

オンタイマー設定の前に時刻設定を行ってください。(19ページ)

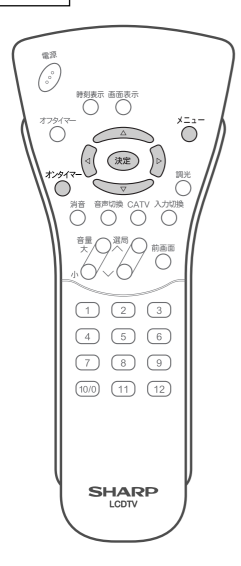
見たい番組が始まるまで電源を切りにしておいたり、目覚まし時計のかわりに使うなど、指定した時刻にテレビの電源を入れる機能です。また、指定した時刻(番組の始まりなど)に見たいチャンネルに切り換えることもできます。

あらかじめ、電源を入れる時刻とチャンネル・音量を設定し、オンタイマーボタンで入/切して使用します。

(メニューからも入/切できます。)



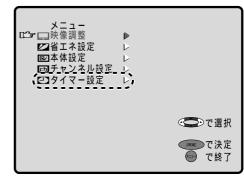
リモコン



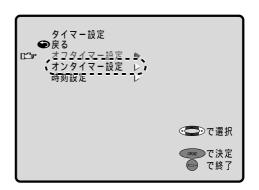
電源を指定時刻に入れる(オンタイマー)

[例]毎日朝7時に12チャンネル(リモコン番号)で電源を入れる

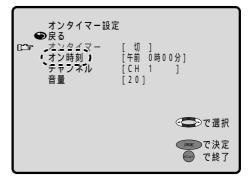
1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



2 で「タイマー設定」を選び、寒を押す

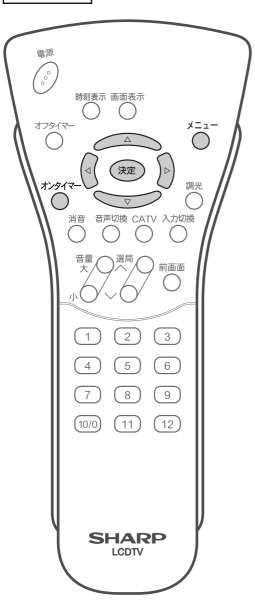


3 で「オンタイマー設定」を選び、 *****を押す

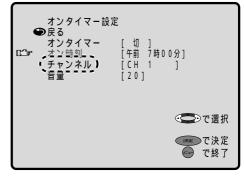


タイマー機能を設定する(つづき)

リモコン



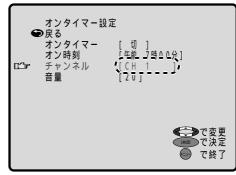
「○○でオン時刻を設定し、^{★定}を押す



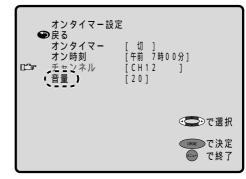
で終了

6 ○ で「チャンネル」を選び、^{決定}を

, 押す



7 (1) でチャンネルを設定し、迷迷を押す



▼ で「音量」を選び、(※定)

を押す



⊕ で電源入り時の音量を設定し、

決定 を押す



を押して画面表示を消す

する

- •メニューのオンタイマー項目でも設定できます。
- •オンタイマーランプは赤色で点灯します。

リモコンで電源を切る

- •本体の電源ボタンで電源を切ると、オンタイマー は働きません。
- •電源「入」のまま、設定した時刻になると、指定した チャンネルに変わります。なお、このとき音量は 変わりません。

タイマー設定できる内容

オンタイマー 切 λ

オン時刻

午前0:00...午前11:59 午後0:00...

午後11:59

続けて押すと、10分単位で切り換わります。

チャンネル

(₹) でチャンネルが次のように切り換わります。 C13 ... C38 ビデオ1 CH1 CH12 コンポーネント ビデオ2 CH1 (スキップ設定されているチャンネルは飛ばしま す。)

音量

⑦ で音量が次のように切り換わります。

2 ... 59 60

おしらせ

- オンタイマーボタンを押したとき、「時計が設定 されていません」と表示されたら、時計あわせ (19ページ)をおこなってください。
- お出かけになるときは、本体の電源ボタンで 電源を切るか、オンタイマーを解除し、オン タイマーランプの消灯を確認してください。
- 画面表示で、現在設定されている時間を確認 できます。
- 1度オンタイマーを「入」にすると「切」にするま でくりかえしオンタイマーが働きます。
- 時計が設定されていないときは、自動的に時 刻設定画面となり、「分」を設定して決定ボタ ンを押すとオンタイマー設定画面に戻りま す。
- ・オンタイマーで電源が入ると自動的に2時間の オフタイマーが設定されます。
- 2時間以上継続してご覧になるときは、本体の 電源またはリモコンの電源を一度切り、オフ タイマーを解除してください。

タイマー機能を設定する(つづき)

テレビを見ながらおやすみになるときなど、テレビの電源を指定時間後に切る機能です。



電源が切れる時間を設定する(オフタイマー)

- 時間 - - 分→ 0時間30分→ 1時間00分 2時間30分...1時間30分 ← J オフタイマー - - 結婚・・☆

メニュー画面を表示して設定する(オフタイマー)

[例]「30分」後に電源を切る

1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



2 -1 で「タイマー設定」を選び、 ※定 を押す

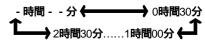


- -2 **で「オフタイマー設定」**を選 び、(^{決定}) を押す
- -3 オフタイマーで (決定) を押す

♀ (③) で電源を切る時間を設定し、(※定)を押す

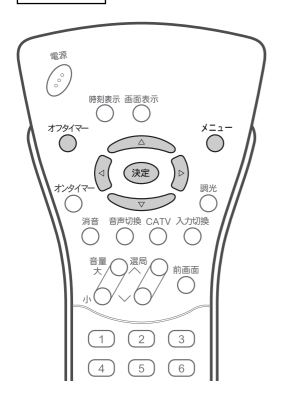


• 🖯 🖸 で設定時間が30分単位で次のように変わります。



4 設定終了後、○ を押す

リモコン



おしらせ

- ・オフタイマーの残り時間表示 設定した時間の残り5分になると、約4 秒間、1分毎に残り時間を自動的に表示 します。
- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- ・オフタイマーは設定後、手順3で時間を設 定し直すこともできます。
- 現在、設定されている時間は、画面表示、 オフタイマーボタンでも確認できます。

省エネ機能を設定する

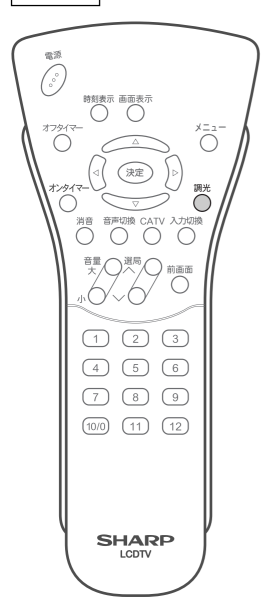
本機は、省エネのためのいろいろな機 能がついています。

- •調光(画面の明るさの調整)
- 無操作電源オフ(テレビを操作していない 時間が続くと電源オフします。)26ページ
- •無信号電源オフ(放送が終了すると自動的に電源を切る機能。)26ページ

調光機能で画面の明るさを調整する

▲ ○ を押し、現在の設定モードを表示する

リモコン



う 表示が出ている間(約3秒)にもう一度押す

• 押すたびに、

➡明るい➡標準 ➡暗い ━

の順に切換わります。

工場出荷時は、「明るい」に設 定されています。



おしらせ

・メニュー画面の省エネを選んで、画面の明るさ(調光)を調整することもできます。32ページをご覧ください。

省エネ機能を設定する(つづき)

無操作電源オフ

3時間以上操作しない状態が続くと、 自動的にテレビの電源が切れるように 設定することができる機能です。

工場出荷時は「しない」になっていま

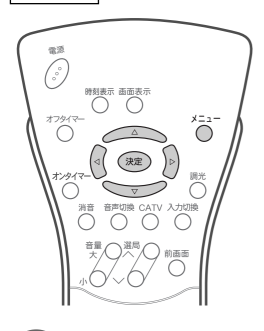
無信号電源オフ

無信号電源オフを「する」に設定する と、放送が終了した約5分後に、テレ ビの電源が切れて電源待機状態になり ますので、消し忘れの防止にも役立て ることができます。

工場出荷時ば しない」になっています。



リモコン



おしらせ

無操作電源オフについて

- ・電源が切れる5分前になると、約4秒 間、1分毎に警告文を表示します。
- 無信号電源オフについて
- 放送が終わっても、他局の放送やその他 の電波が混入するときは、正しく動作し ない場合があります。
- ビデオ入力モードのときは、無信号電源 オフは動作しません。
- 放送を見ているときに、テレビの電源が 切れるときは、設定を「しない」にしてく ださい。

無操作電源オフの設定

「例 1無操作電源オフを「する」にする

を押し、**メニュー画面**を表示する

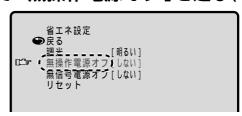
「省エネ設定」を選び、(※定)を押す



 ∇

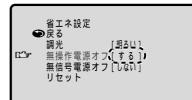
で「無操作電源オフ」を選び、

決定 を押す



で無操作電源オフを「する」に設定し、

決定 を押す



設定終了後、〇を押す

無信号電源オフの設定

「例 1無信号電源オフを「する」にする

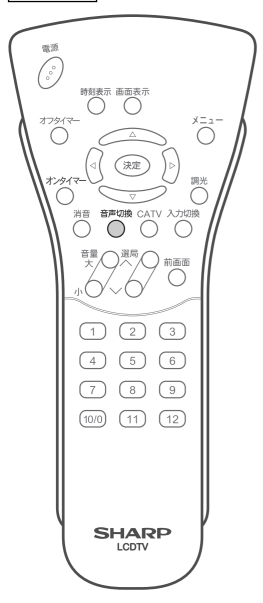
- 上記、無操作電源オフの設定の手順3の操作 で、**「無信号電源オフ」**を選び、(メネ症)を押す
- 続けて、手順4の操作で、「無信号電源オフ」 を**「する」**に設定し、(**定)を押す

音声を切り換える(二重詩/ステレオ放送)

二重音声放送やステレオ放送を受信しているとき、音声切換ボタンで音声 モードを変えることができます。

二重音声放送やステレオ放送を受信すると、チャンネル表示の色が変わり、 その下に「ステレオ」、「メイン」などの 音声モードが表示されます。

リモコン

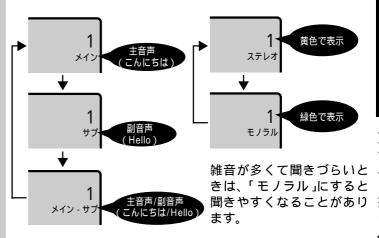


音声モードを切り換える

音声切換

○ を押す

二重音声放送のとき チャンネルは赤色で表示され、音声切換ボタンを押す ごとに、音声モードが次の ように切り換わります。 ステレオ放送のとき 音声切換ボタンを押すごと に、音声モードが次のよう に切り換わります。



音声モードを確かめるには

次のいずれかの操作を行うと、チャンネル表示ととも に、音声モードが3秒間表示されます。

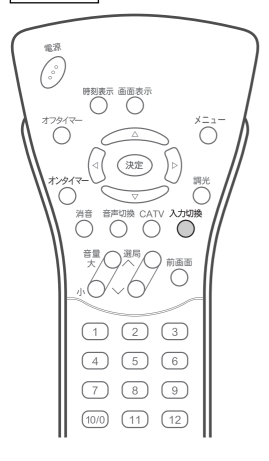
- 今見ているチャンネルボタンを押す。
- 画面表示ボタンを押す。(このときは約10秒間表示 されます)チャンネルが表示されている時は2回押す。
- いったん別のチャンネルに切り換えてから元のチャンネルに戻す。
- •電源をいったん切ってから、入れ直す。



・ステレオ放送のときに音声切換ボタンを押して「モノラル」に 変更すると、チャンネル表示は黄色から緑色に変わります。

外部機器の映像・音声を楽しむ

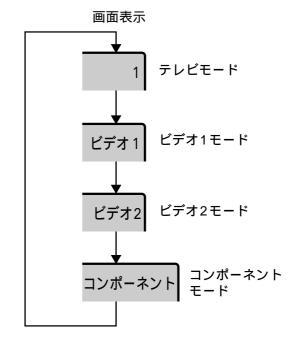
リモコン



接続している機器の電源を入れる この操作は機器を接続してから行ってください。

2 で を押し、機器が接続されているモードを選ぶ

・本体前面、およびリモコンの入力切換ボタンを押すと、 次のようにモードが切り換わります。



接続機器を動作(再生)状態にする
・選んだ機器の画面が表示され、画面表示も変わります。



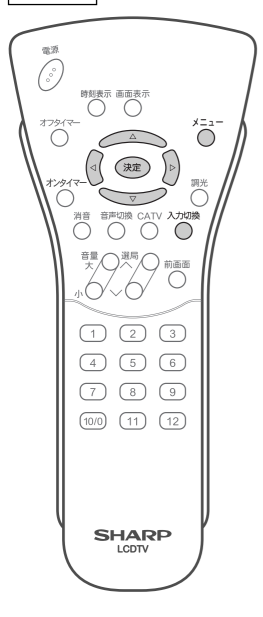
•接続した機器に合わせて、画面に表示する文字を「入力表示設定」で変更できます。34ページをご覧ください。

映像を調整する

映像の濃淡や明るさを変えて、見やすくしたい場合は、状態に応じて調整項目を選び、画像を調整してください。 映像調整では、「映像」明るさ」色の 濃さ」色あい「画質」の5つの項目を 調整できます。調整した映像は、その まま記憶されます。



リモコン



[例]「色あい」を調整する

┃ ○ を押し、調整したい**画面モード**を選ぶ

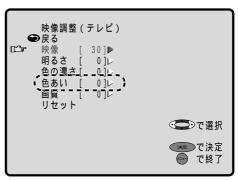
次のように変わります。本体前面の入力切換ボタンでも同様に切り換えることができます。

→ テレビ → ビデオ1 → ビデオ2 → コンポーネント =

- テレビ、ビデオ1、ビデオ2、コンポーネントの各調整結果は個別に記憶されます。



す



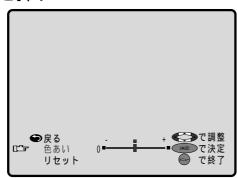
- このときリセットを選んでから (**) を押すと、そのモードの映像 調整項目すべてが工場出荷時の設定に戻ります。
- ・「 → 戻る」を選択して決定すると、メニュー画面に戻ります。

映像を調整する(つづき)

4

で「色あい」を選び、

決定を押す



5

② D で色あいを調整し、(**定) を押す



- 調整項目が表示されているときリセットを選んでから (寒津) を押すと、選んでいる調整項目が工場出荷時の設定に戻ります。

6

調整終了後、〇を押す

を押すとメニュー画面が消えます。

「映像」明るさ」色の濃さ」色あい」 「画質」の調整

映像 61段階 (0~60)



または ▼ を2回押すと前またはつぎの項目を選ぶことができます。

明るさ 61段階 (-30~ +30)



色の濃さ 61段階 (-30~ +30)



色あい 61段階 (-30~ +30)



画質 7段階 (**-**3~ +3)



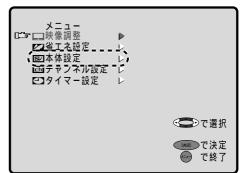
音質を調整する

スピーカ音声出力の高音部を強調する ことができます。

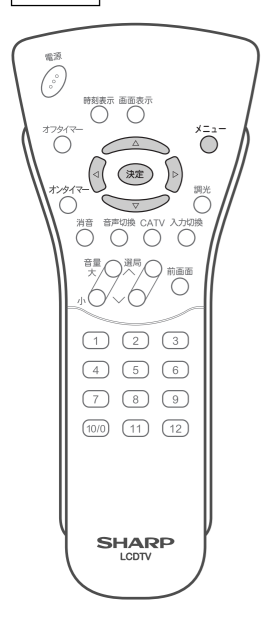


[例]高音を強調する

↑ ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



リモコン

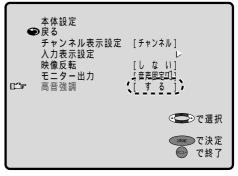


う で「本体設定」を選び、^{決定}を

押す



- 3 で「**高音強調**」を選び、決定を 押す。
- ▲ ③⑤で「する」に設定し、寒寒を押す



5 設定終了後、○ を押す

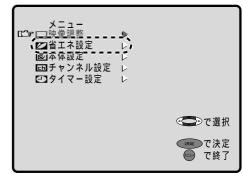
画面の明るさを切り換える(調光)

メニュー画面の「省エネ設定」画面でも 画面の明るさを切り換えることができ ます。

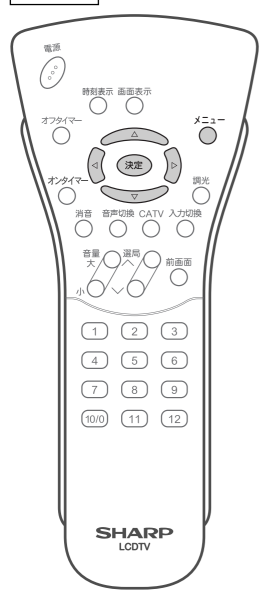


[例]画面の明るさを「暗い」にする

1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する

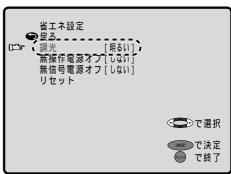


リモコン

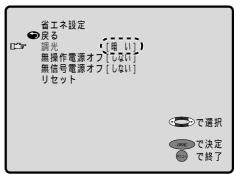


・リモコンの調光ボタンで同様の設定を行 うことができます。くわしくは、25 ページをご覧ください。 **7** で「省エネ設定」を選び、^{決定}を

押す



- 3 で「**調光」**を選び、(決定)を押す。



• 🖟 🕑 を押すごとに次のように切り換わります。

明るい ← 時い ← 標準

5 設定終了後、○ を押す

画面に表示するチャンネル表示を切り換える

テレビ放送受信時に、「チャンネル」 (受信チャンネル)を表示するか、「リモコン」(選局番号)を表示するかを選ぶことができます。

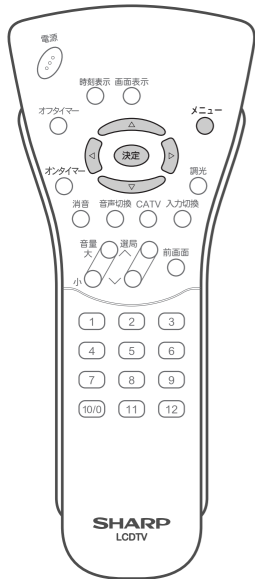


[例]チャンネル表示を「リモコン」にする

1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



リモコン



工場出荷時は、「チャンネル」に設定されています。

•「リモコン」に設定すると、リモコンのダイレクト選局ボタンを押したときに、押した番号に切り換わったことを画面で確認できます。

7 で「本体設定」を選び、寒寒を押

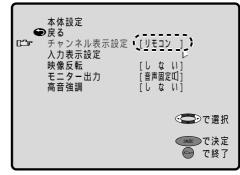
す



? で「チャンネル表示設定」を選び、

^{決定}を押す

③ ② で「リモコン」に切り換え、(※定)を押す



・ ② ② を押すごとに次のように切り換わります。チャンネル◆→リモコン

5 設定終了後、○ を押す

おしらせ

外部機器に表示をあわせる

ビデオ入力端子に接続した外部機器にあわせて、画面表示を変えることができます。

工場出荷時の設定は次のとおりです。

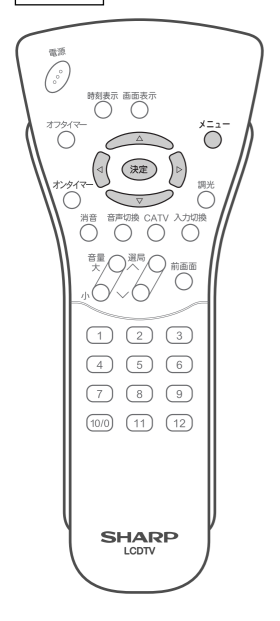
ビデオ1入力の映像:ビデオ1 ビデオ2入力の映像:ビデオ2

コンポーネント : コンポーネント その他の機器についても、種類に合わ せて右のような画面表示に変えること ができます。



ᄜᄷᄼ	丰 一万山
映像入力端子に接続する機器	表示例
	ビデオ1
ビデオデッキ等	ビデオ2
	ビデオ
コンポーネント端子付きの機器	コンポーネント
D端子付きの機器	D1
テレビゲーム等	ゲーム
CSチューナー等	CS
BSデジタルチューナー等	BS
レーザーディスクプレーヤー等	ディスク
ビデオカメラ等	ムービー
DVDプレーヤー等	DVD

リモコン



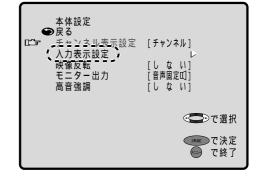
[例]「ビデオ1」表示を「ゲーム」表示 に変える

1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



2 で「本体設定」を選び、

 す



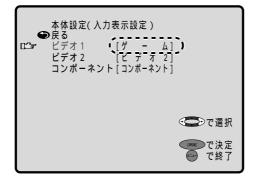
ン で「**入力表示設定**」を選

び、(キキヒ)を押す



ビデオ1で(寒)を押し、引って、「ゲー

ム」を選んで(メセン)を押す



設定終了後、〇 を押す

•「ゲーム」表示を選んだ場合は、入力切換ボタンを 押して「ゲーム」画面にしてから2時間が経過する と、「2時間がたちました」というメッセージが5分間 表示されます。

メニューボタンを押すとメッセージは消えます。

戻ります。

おしらせ

ゲームの種類の中でピストル等を使った「シュー ティングゲーム」はできません。

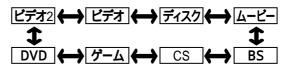
入力表示設定できる内容

調整項目が表示されている間(約30秒間)、 🗓 を押す ごとに次のように切り換わります。

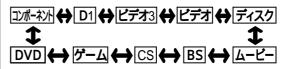
ビデオ1



ビデオ2



コンポーネント



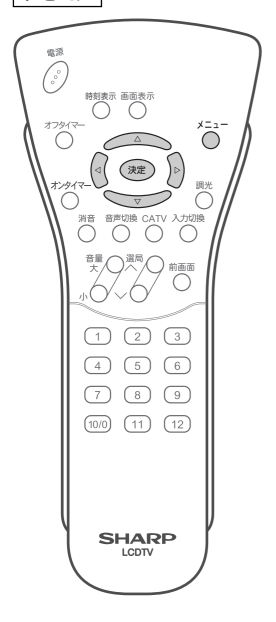
映像の上下左右を反転させる

設置のしかたに応じて、映像の上下を 反転したり、左右を反転することがで きます。

美容院などでテレビを鏡に映してご覧になるときや、天井に設置する場合などに便利です。

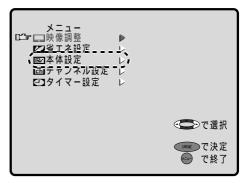


リモコン

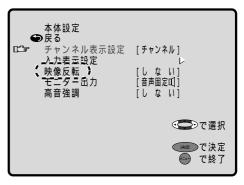


[例]「左右反転」を行う

↑ ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



2 で「本体設定」を選び、深定を押す



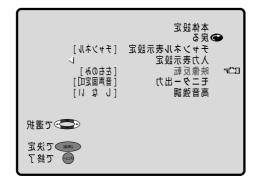
3 で「**映像反転**」を選び、(決定)を押

す

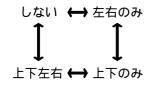
4

⊕ で「左右のみ」を選んで ⇒定 を

押す



• 調整項目が表示されている間(約30秒間)、🗓 🏵 を押すごとに次のように切り換わります。



5

設定終了後、決定を押す

映像反転の表示

出荷時

ABC

上下左右

DBA

上下のみ

ABC

左右のみ

ABC

おしらせ

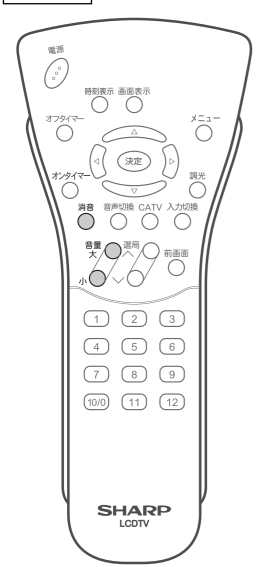
- 工場出荷時は、「映像反転」ば しない」に設定されています。
- •上下反転の設定を行うときは、 ③ ⑤ で「上下のみ」 を選んでください。
- ・映像反転の上下左右、左右のみ反転で、音声の左右反転はしません。

音量を調整する / ヘッドホンで楽しむ

スピーカー/ヘッドホンから出力される 音量が調整できます。また電話がか かってきたときなどに、音声を一時的 に消すことができます。

「テレビ」・「ビデオ1」・「ビデオ2」・「コンポーネント」の各画面共通の設定です。

リモコン

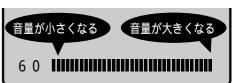


おしらせ

- ヘッドホンは確実に挿入してください。不 完全なときはスピーカーから音がもれるこ とがあります。
- ヘッドホンを接続すると、本体のスピーカーからは音声が出なくなります。
- ・メニュー、本体設定、モニター出力を「音声 可変 図」にしているとき、ヘッドホンから 音声は出力されません。ヘッドホンで音声 を聞く場合は、「音声固定 □」に設定してく ださい。

音量を調整する

1 ※ (葉 ○, √ ○)を押し、**音量**を調節する



音声を一時的に消す(消音)

◎ を押し消音する

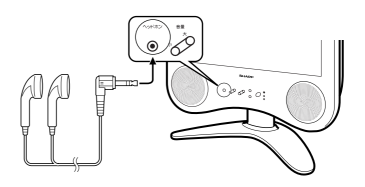


- 音量をもとの大きさに戻すときは、表示が点滅しているときに再 度消音ボタンを押します。
 - また次のいずれかのボタンでも元に戻すことができます。
 - ・・・・・ 音量ボタン・音声切換ボタン・電源ボタン・消音ボタン・選局ボタン・入力切換ボタン・ダイレクト選局ボタン・前画面ボタン本体
 - ・・・・ 音量ボタン・電源ボタン・選局ボタン・入力切換ボタン

また、メニュー内のオートプリセット、地域番号設定を実行したと き、消音は解除されます。

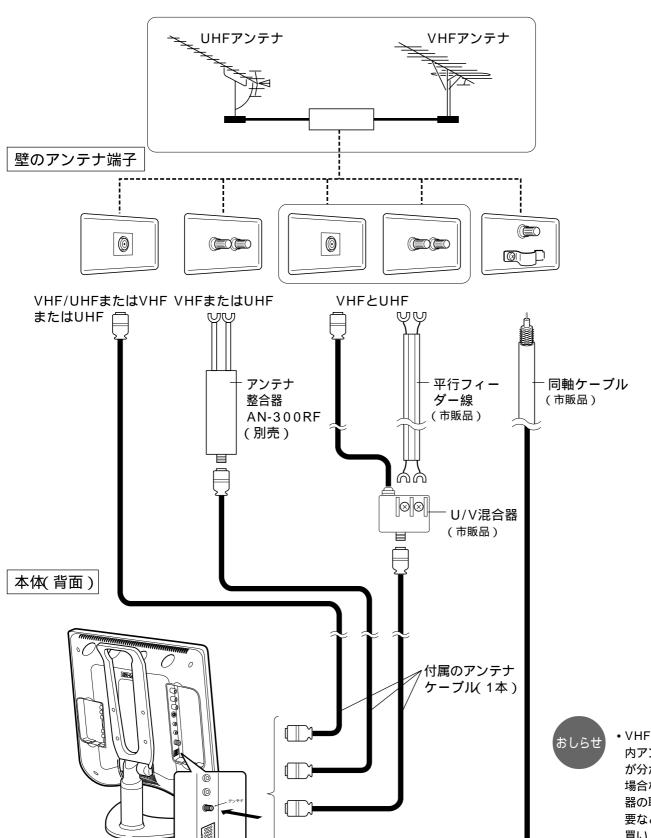
ヘッドホンで楽しむ

市販のヘッドホンを使用するときは、本体前面にある ヘッドホン出力端子に接続してください。



アンテナを接続する

付属のアンテナケーブル、またはアンテナ整合器AN-300RF(別売)等を、使用するアンテナ線に 応じて接続し、本体のアンテナ端子入力に接続してください。



・VHF/UHFの屋 内アンテナ端っる 場合など、混合 器の取付けが級要なときは、が 買い上げの販売 店にご相談くだ さい。

チャンネルを設定する

チャンネル設定は「オートプリセット」と「地域番号設定(自動設定)」と「 1局ずつチャンネル設定 (マニュアルメモリー)」の3つの方法があります。

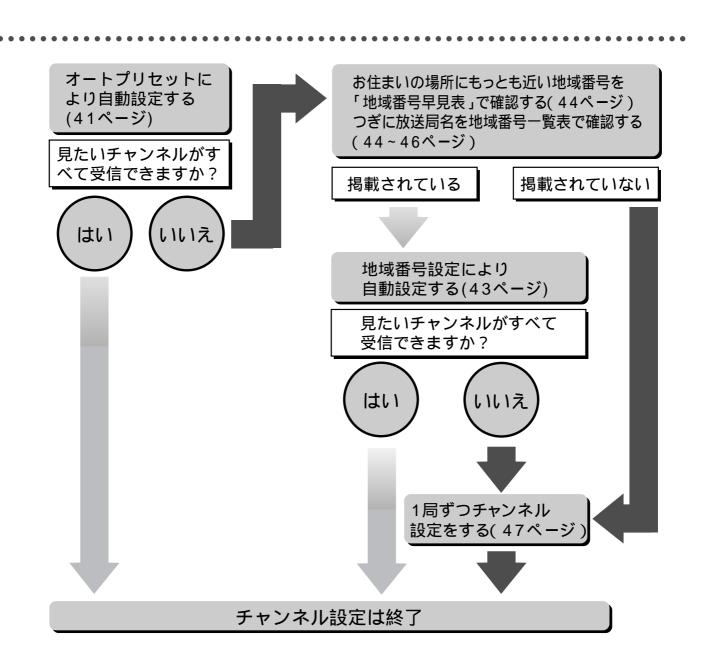
1 オートプリセット

ご使用になる場所で受信できるVHFとUHFの放送電波を自動的に ・キャッチし、記憶させる方法です。(CATVの放送は記憶されません)

2 地域番号設定 (自動設定) ご使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信している都市)を44ページに記載の地域番号早見表から選び 地域番号」を入力する方法です。

- その地域に合わせ、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネル を定めた設定方法です。
- ●地域番号一覧表(44~46ページ)には放送局名を記載しています。
- 3 1局ずつチャンネル設定 (マニュアルメモリー)

地域番号一覧表に当てはまらない地域や、チャンネル設定後他の チャンネルを追加するとき等、チャンネルを1局ずつ設定する方法 です。



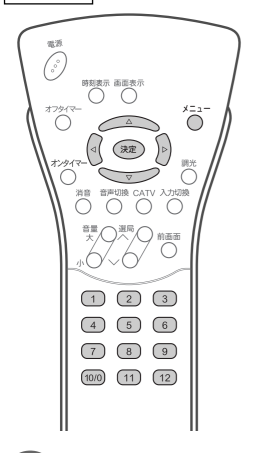
1 自動でチャンネル設定する(オートプリセット)

オートプリセットを実行するだけで、 使用する地域で受信できるVHFと UHFの放送電波(チャンネル)を自動的 にキャッチし、記憶させることができ ます。

オートプリセット機能で記憶できる チャンネルは、最大12局です。



リモコン



おしらせ

チャンネル一覧表示について

緑色…電波の強い放送局

黄色…通常の強さの電波の放送局

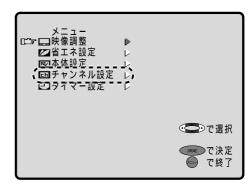
水色…記憶されたチャンネルが12局に 達しないときは、残りはすべて自 動的にチャンネルスキップ(飛び 越し)に設定されます。

('・・'表示がチャンネルスキップです。)

ビデオ1、2、コンポーネントモードで チャンネル設定を選択するとテレビモー ドになります。

受信可能なチャンネルを自動的に記憶させる

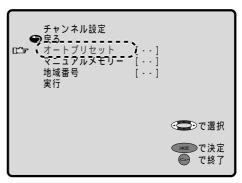
○ を押し、**メニュー画面**を表示する



2

で「チャンネル設定」を選び、

決定を押す



3 (A) (決定)

*▽*グ で「オートプリセット」を選び、

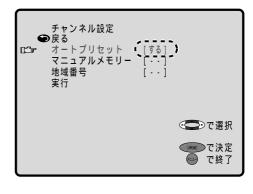
決定を押す

4

③ ⑦ で「する」に設定し、

※定

を押す



1 自動でチャンネル設定する(オートプリセット)(つづき)

5

○ で「実行」を選び、(※E)

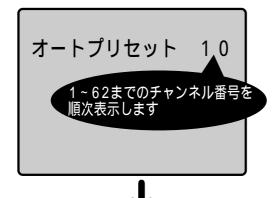
を押す



6

オートプリセットが実行される

オートプリセット中



オートプリセット完了 (記憶されたチャンネル一覧)

1	1 4	2	1
ı	14	3	4
3 8	6	4 2	8
4 6	1 0		1 2

設定されたチャンネルの一覧が30秒間表示されます。

ダイレクト選局ボタンに対応した選局番号の順に左 上から表示されます。

- 1~12チャンネルは、同じ番号の選局番号1~12 に記憶されます。13~62チャンネルは、受信されなかった空きの番号に記憶されます。
- •一覧表示はメニューボタン、選局ボタン等を押す とすぐに消えます。

7 オートプリセット完了後、♡(̄ ̄)、またはダイレクト選局ボタンを押してチャンネルを選ぶ

おしらせ

• 13~62チャンネルについては電波の強い放送局を優先し、周波数の低い局から順番に記憶します。

まったく受信できない場合は、前回の記憶内容が表示されます。

- ご使用後、電源を切っても記憶されたチャンネル は保持されています。
- •「オートプリセット」が完了すると、前に記憶されていたチャンネルがすべて消えます。まったく受信できなかったときは、前回の記憶内容が残ります。
- 一度記憶した後、再びオートプリセットを実行し、記憶し直したときは、電波の弱いチャンネルが記憶されたり、されなかったりする場合があります。

これは、電波状態などが変化したことによるもので、故障ではありません。

- ・オートプリセットで、放送局以外の電波が記憶されることがあります。その場合は画面がノイズ状態で現れますが、故障ではありません。
- 放送のないチャンネルを飛び越して選局すること もできます(「チャンネルスキップ機能」49ページ)。
- オートプリセット実行中にキャンセルするときは、電源を「切」にしてください。

受信チャンネルと選局番号について

•選局ボタンを押すと、選局番号の順に切り換わります。

< 左の例のとき > 選局ボタンを押す 1 14 3 4...

• ダイレクト選局ボタンを押すと、ボタンと同じ番号の選局番号に切り換わります。

< 左の例のとき >

「1」を押す:1チャンネルを選局 「5」を押す:38チャンネルを選局

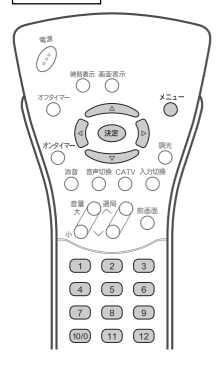
• 画面のチャンネル表示を、受信チャンネルにする か、リモコンの選局番号にするかを選ぶことがで きます。33ページをご覧ください。

2 地域番号でチャンネル設定する

地域番号によるチャンネル設定ができます。44ページの地域番号早見表および44~46ページに記載してある地域番号一覧表の都市名とチャンネル番号と放送局名を確認したうえで、お住まいの地域の地域番号を設定してください。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後にその他の放送チャンネルを追加される場合は、マニュアルメモリーでチャンネルを合わせ直してください。

リモコン

おしらせ



- 手順4で地域番号を入力するときは、ダイレクト選局ボタン以外に のがボタンを押して選ぶこともできます。
 - 🕑 ボタンを押すと
- …00→01→02→…98→99→ - →00 ^① ボタンを押すと
- ...00 - >99 >98... > 02 > 01 > 00
- 他のチャンネルを設定するときは 47ページへお進みください。
- このテレビは工場出荷時、VHF1~12チャンネルが映るように設定されています。
- ビデオ1、2、コンポーネントモードでチャンネル設定を選択すると、テレビ画面になります。
- テレビ放送受信時に「チャンネル」(受信チャンネル)を表示するか、「リモコン」(選局番号)を表示するかを設定することができます。(くわしくは33ページをご覧ください。)

[例] 東京都八王子市にお住まいのかた (地域番号 31 を設定する)

1 ○ を押し、**メニュー画面**を表示する

) で「チャンネル設定」を選び、

決定を押す

チャンネル設定

⇒ 戻る

□ オートブリセット [··]

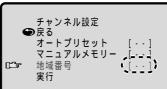
ヌニュアルメモリー [··]

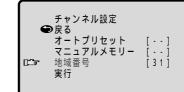
・地域番号 | [··]

実行

2 で「地域番号」を選び、決定を押

す





で「実行」を選び、寒寒を押す

チャンネル設定が始まり、設定終了後チャンネル設定画面が表示されます。

5 1		4 9	5 3
4 7	5 5		5 7
	5 9		6 1

- •約30秒たつと、チャンネル設定画面は消えます。
- 一覧表示は、メニューボタン、選局ボタン等を押すとすぐに消えます。

5

2 地域番号でチャンネル設定する(つづき)

地域番号早見表

五十音	都市名	地域番号															
あ	会津若松市	21	え	江別市	01	ㅎ	岐阜市	47	t	仙台市	13	な	習志野市	29	١Š١	府中市	3.0
	青森市	10	お	青梅市	3.0		京都市1	6.0	そ	草加市	27	に	新潟市	37		船橋市	29
	明石市	63		大分市	91		京都市2	9.8	た	大東市	61		新座市	2.7	^	別府市	91
	昭島市	3.0		大垣市	47		桐生市	26		高岡市	4.0		新居浜市	8.0	ほ	防府市	74
	秋田市	1.5		大阪市	61		釧路市	04		高崎市	2.5		西宮市	61	ま	前橋市	2.5
	阿久根市	9.5		大館市	1.6	<	熊谷市	28		高槻市	6.1	ぬ	沼津市	52		町田市	3.3
	上尾市	27		大津市	5.8		熊本市	90		高松市	7.8	ね	寝屋川市	61		松江市	6.8
	朝霞市	27		大牟田市	8.6		倉敷市	7.0		宝塚市	61	の	野田市	29		松阪市	5.7
	旭川市	0.2		岡崎市	5.4		久留米市	8.5		立川市	3.0		延岡市	93		松戸市	29
	足利市	27		岡山市	7.0		呉市	7.3		多摩市	32	は	函館市	0.3		松原市	61
	厚木市	3.3		沖縄市	9.6		高知市	82	ち	茅ヶ崎市	3.4		秦野市	3.6		松本市	4.6
	網走市	01		小樽市	0.7	J	甲府市	4.3		千葉市	29		八王子市	31		松山市	79
	我孫子市	29		小田原市	3.5		神戸市	61		調布市	30		八戸市	11	み	三郷市	27
	尼崎市	61		帯広市	0.5		郡山市	19	つ	津市	5.7		羽曳野市	61		三島市	5.2
	安城市	54		小山市	27		小金井市	3.0		つくば市	2.9		浜田市	6.9		三鷹市	3.0
L1	飯田市	4.5	か	各務原市	4.8		越谷市	2.7		土浦市	2.9		浜松市	5.0		水戸市	2.2
	池田市	61		加古川市	6.3		小平市	3.0		鶴岡市	18		半田市	54		都城市	9.2
	生駒市	61		鹿児島市	94		小牧市	5.4	۲	東京23区	3.0	ひ	東大阪市	61		宮崎市	92
	石巻市	1.4		橿原市	6.5		小松市	41		徳島市	9.7		東久留米市	3.0	む	武蔵野市	3.0
	和泉市	61		柏市	29	ð	さいたま市	2.7		徳山市	7.4		東村山市	3.0		室蘭市	0.8
	伊勢崎市	2.5		春日井市	5.4		堺市	61		所沢市	27		彦根市	59	も	盛岡市	1.2
	伊丹市	61		春日部市	2.7		佐賀市	8.7		鳥取市	6.7		日立市	23		守口市	61
	市川市	29		勝田市	2.2		酒田市	1.8		苫小牧市	0.6		日野市	3.0	ゃ	矢板市	31
	一宮市	5.4		門真市	61		相模原市	3.3		富山市	3.9		姫路市	6.2		焼津市	49
	市原市	29		金沢市	41		佐倉市	29		豊川市	5.5		枚方市	61		八尾市	61
	茨木市	61		鎌倉市	3.3		佐世保市	8.9		豊田市	5.6		平塚市	3.4		八千代市	29
	今治市	81		刈谷市	5.4		札幌市	0.1		豊中市	61		弘前市	1.0		八代市	9.0
	入間市	27		川口市	2.7		座間市	3.3		豊橋市	5.5		広島市	71		山形市	1.7
	いわき市	20		川越市	2.7		狭山市	27		富田林市	61	ふ	福井市	4.2		山口市	7.4
	岩国市	7.7		川崎市	3.3	し	静岡市	4.9	な	長岡市	3.7		福岡市	8.3		大和市	33
	岩槻市	27		河内長野市	61		清水市	49		長崎市	8.8		福島市	19	ょ	横須賀市	3.3
う	宇治市	6.0		川西市	64		下関市	7.5		長野市	4.4		福山市	7.2		横浜市	3.3
	宇都宮市	24	き	木更津市	29		上越市	38		流山市	2.9		富士市	51		四日市市	5.7
	宇部市	7.6		岸和田市	6.1	す	吹田市	6.1		名古屋市	5.4		藤枝市	5.3		米子市	68
	浦安市	29		北九州市	8.4		鈴鹿市	57		那覇市	9.6		藤沢市	3.3	わ	和歌山市1	6.6
え	海老名市	33		北見市	09	せ	瀬戸市	54		奈良市	65		富士宮市	51		和歌山市2	99

地域番号別に設定された選局番号と受信チャンネル・放送局は当社の調査によるものです。(2002年5月現在)

地域番号一覧表

	リモコンフ	ポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル 放送局名
	札幌	01	1 北海道放送	2	3 NHK総合	17 テレビ北海道	5 札幌テレビ	6	27 北海道文化放送	8	3 5 北海道テレビ	1.0	1.1	1.2 NHK教育
	旭川	02	1	2 N H K 教育	3.3	3.7. 北海道文化放送	3.9	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	1.0	1.1 北海道放送	1.2
	函館	03	2 1 テレビ北海道	2.7 北海道文化放送	3.5 北海道テレビ	4 N H K 総合	5	6 北海道放送	7	8	9	1 0 N H K 教育	1.1	1.2 札幌テレビ
	釧路	0 4	1	2 N H K 教育	3 9 北海道テレビ	4.1 北海道文化放送	5	6	7 札幌テレビ	8	9 N H K 総合	1.0	11	1.2
北海道	帯広	05	32 北海道文化放送	2	3 4 北海道テレビ	4 N H K 総合	5	6 北海道放送	7	8	9	1 0 札幌テレビ	1.1	1.2 NHK教育
	苫小牧	06	4.7 テレビ北海道	4.9 NHK教育	5.1 NHK総合	5 3 北海道文化放送	5.5 北海道放送	5.7 札幌テレビ	6 1 北海道テレビ	8	9	1.0	1.1	1.2
	小樽	07	2.4 テレビ北海道	2 NHK教育	2.6 北海道文化放送	4 北海道テレビ	5	6	7 札幌テレビ	8	9 北海道放送	1.0	1.1 NHK総合	1.2
	室蘭	8 0	1	2 NHK教育	2.9 テレビ北海道	3.7 北海道文化放送	3.9 北海道テレビ	6	7 札幌テレビ	8	9 N H K 総合	1.0	1 1 北海道放送	1.2
	北見	09	1	2 NHK教育	3	4	5.9 北海道文化放送	6.1 北海道テレビ	7 札幌テレビ	8	9 N H K 総合	1.0	5 3 北海道放送	1.2
青森	青森	10	1 青森放送テレビ	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3.8 青森テレビ	8	3 4 青森朝日放送	1.0	1.1	1.2
PAX	八戸	11	1	2	3 3 青森テレビ	4	3.1 青森朝日放送	6	7 NHK教育	8	9 N H K 総合	1.0	1 1 青森放送テレビ	1.2
岩手	盛岡	12	1	2	3	4 N H K 総合	5	6 IBCテレビ	7	8 NHK教育	31 岩手朝日テレビ	3 5 テレビ岩手	1.1	3 3 めんこいテレビ
宮城	仙台	13	1 東北放送	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	3 2 東日本放送	8	3 4 宮城テレビ	1.0	1.1	1.2 仙台放送
	石巻	14	5 9 東北放送	2	5 1 N H K総合	4	4.9 NHK教育	6	6.1 東日本放送	8	5 5 宮城テレビ	1.0	1.1	5.7 仙台放送
秋田	秋田	15	11	2 NHK教育	3	4	5	6	7	8	9 N H K 総合	3.1 秋田朝日放送	1 1 秋田放送テレビ	3.7 秋田テレビ
Т	大館	16	1	2 N H K 教育	3	4 N H K 総合	5	6 秋田放送テレビ	7	8 NHK教育	9 N H K総合	5 9 秋田朝日放送	1 1 秋田放送テレビ	5 7 秋田テレビ

	リモコンガ	ポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 都道府県		<u>ソノコノ</u> 地域番号	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル
	山形	17	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
山形	 鶴岡	18	1	2	3	NHK教育 4	5	6	さくらんぼテレビ	N H K総合 3 9	9	山形放送 22	1.1	山形テレビ 2.4
	福島	19	山形放送	2	N H K総合 3 1	4	33	NHK教育 6	3 5	山形テレビ	9	テレビユー山形 10	11	さくらんぽテレビ
福島	いわき	20	1	NHK教育 6 2	テレビユー福島	4	福島中央テレビ 5	5 8	福島放送	8	N H K総合 9	10	福島テレビ 1.1	6.0
іщщ	会津若松	21	1	テレビユー福島	3	NHK総合 4	5	福島中央テレビ	7	福島テレビ 4.7	9	N H K 教育 3 7	1 1	福島放送
	水戸	22	N H K総合 4 4	2	N H K 教育 4 6	4 2	5	福島テレビ 40	7	テレビユー福島 38	9	福島中央テレビ 3 6	1 1	福島放送 3.2
茨城	日立	23	N H K総合 5 2	2	N H K 教育 5 0	日本テレビ 5 4	5	TBSテレビ 56	7	フジテレビ 5.8	9	テレビ朝日 6 0	1 1	テレビ東京 6 2
 栃木	宇都宮	24	NHK総合 29 NHK総合	2	N H K 教育 2 7	日本テレビ 2.5	5	TBSテレビ 23	7	フジテレビ 2.1	3 1	テレビ朝日 19	11	テレビ東京 17
	前橋	25	5 2	2	N H K 教育 5 0	日本テレビ 5.4	4 0	TBSテレビ 56	7	フジテレビ 5 8	とちぎテレビ 9	テレビ朝日 60	48	テレビ東京 6 2 テレビ東京
群馬	桐生	26	N H K総合 4 3 N H K総合	2	N H K 教育 4 5 N H K 教育	日本テレビ 39 日本テレビ	放送大学 40 放送大学	TBSテレビ 37 TBSテレビ	7	フジテレビ 3 5 フジテレビ	9	テレビ朝日 33 テレビ朝日	群馬テレビ 4.1 群馬テレビ	テレビ東京 3 1 テレビ東京
	さいたま	27	NHK総合	2	N H K 教育	4 日本テレビ	加及人子 16 放送大学	TBSテレビ	7	フジテレビ フジテレビ	38	10	11	1 2 テレビ東京
埼玉	熊谷	28	33	2	3 5 N H K 教育	2.5	5	23 TBSテレビ	1 6 放送大学	2 1 フジテレビ	28 テレビ埼玉	19	1.1	17 テレビ東京
 千葉	千葉	29	NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	1 6 放送大学	6 TBSテレビ	7	フジテレビ フジテレビ	42	10	4 6 千葉テレビ	1 2 テレビ東京
	23区	30	1 NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	が 区へ子 1 4 東京メトロポリタン	6 TBSテレビ	38	フジテレビ フジテレビ	42	10	T 乗 プレビ 4 6 千葉テレビ	1 2 テレビ東京
東京	八王子	31	5 1 N H K総合	2	4 9 N H K 教育	5 3 日本テレビ	47 東京メトロポリタン	55 TBSテレビ	7	5 7 フジテレビ	9	5 9	11	6 1 テレビ東京
	多摩	32	3 0 N H K総合	2	3.2 NHK教育	2.6	2.8 東京メトロポリタン	2.4	7	2 2 フジテレビ	9	20 テレビ朝日	1.1	1.8 テレビ東京
	横浜	33	1 NHK総合	2	3 N H K教育	4 日本テレビ	16	6 TBSテレビ	7	8 フジテレビ	42	10	11	1 2 テレビ東京
*******	茅ケ崎	34	3 3 N H K総合	2	2.9 NHK教育	3.5 日本テレビ	5	37 TBSテレビ	7	3 9 フジテレビ	31 テレビ神奈川	4 1 テレビ朝日	1.1	4.3 テレビ東京
神奈川	小田原	35	5 2 N H K総合	2	5 0 N H K教育	5 4	5	5 6 TBSテレビ	7	5 8 フジテレビ	46	60 テレビ朝日	11	6 2 テレビ東京
	秦野	36	4.7 NHK総合	2	4.9 NHK教育	5 1	5	53 TBSテレビ	7	5 5 フジテレビ	6 1 テレビ神奈川	5.7	1.1	5.9 テレビ東京
新潟	新潟	37	2 1 新潟テレビ2 1	2	2.9 テレビ新潟	4	5 新潟放送	6	7	8 NHK総合	9	3 5 新潟総合テレビ	1.1	1.2 NHK教育
初//河	上越	38	1 N H K 教育	2	3 N H K総合	4	5	3 7 新潟テレビ 21	7	2.7 テレビ新潟	9	10 新潟放送	1.1	33 新潟総合テレビ
÷	富山	39	1 北日本テレビ	2	3 NHK総合	4	5	6	7	8	9	1.0 NHK教育	3.2 チューリップ	3.4 富山テレビ
富山	高岡	40	5 0 北日本テレビ	2	4.8 NHK総合	4	5	6	7	8	9	4.6 NHK教育	4 2 チューリップ	4.4 富山テレビ
石川	金沢	41	1	22	3	4 N H K総合	5	6 MROテレビ	2.5 北陸朝日放送	8 N H K 教育	9	3.3 テレビ金沢	1.1	3.7 石川テレビ
福井	福井	42	3.9 福井テレビ	2	3 N H K 教育	4	5	6 M R Oテレビ	7	8	9 NHK総合	1.0	11 FBCテレビ	1.2
山梨	甲府	43	1 NHK総合	2	3 N H K 教育	4	5 山梨放送	6	3 7 テレビ山梨	8	9	1 0	1 1	1 2
	長野	44	1	4.4 NHK総合	5 0 長野朝日放送	4	4 0 テレビ信州	6	4 2 長野放送	8	4.6 NHK教育	1.0	4 8 信越放送	1.2
長野	飯田	45	4 4 長野朝日放送	2	3 NHK教育	4 NHK総合	5	6 信越放送	7	4 2 テレビ信州	9	4 0 長野放送	1.1	1.2
	松本	46	11	4.4 NHK総合	5 0 長野朝日放送	4	4 8 テレビ信州	6	長野放送	8	4 6 N H K教育	1.0	4 0 信越放送	1.2
岐阜	岐阜	47	1 東海テレビ	2	3 NHK総合	4	5 CBCテレビ	6	3 5 中京テレビ	8	9 N H K教育	10	11 名古屋テレビ	3 7 岐阜放送
	各務原	48	1 東海テレビ	2	3 N H K総合	4	5 CBCテレビ	6	3 5 中京テレビ	8	9 N H K教育	1.0	11 名古屋テレビ	2.8 岐阜放送
	静岡	49	1	2 NHK教育	3 1 静岡第 1 テレビ	4	33 静岡朝白テレビ	6	3 5 テレビ静岡 7	8	9 N H K総合	10	1 1 静岡放送	1 2
	浜松	50	1	3.0 静岡第1テレビ 5.4		4 NHK総合 4	2 9	6 静岡放送 6	3 9	8 NHK教育 8	5 2	28 静岡朝日テレビ 10	4 1	3 4 テレビ静岡 1 2
静岡	富士	51		NHK教育	2.7 静岡第1テレビ 6.1		静岡朝白テレビ		テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
	沼津	52	1	5 1 N H K 教育	6 1 静岡第1テレビ	4	5.7 静岡朝日テレビ 3.6	6	5 9 テレビ静岡	8	5 3 N H K総合	1.0	5 5 静岡放送	1.2
	藤枝	53	1	4 4 N H K 教育	2 4 静岡第 1 テレビ	4	26静岡朝日テレビ	6	38 テレビ静岡	8	4 2 N H K総合	1.0	4 0 静岡放送	1.2
	名古屋	54	1 東海テレビ 5 6	2	3 NHK総合 5 4	4	5 CBCテレビ	6	3 5 中京テレビ 5 8	8	9 NHK教育 5 0	1 0	11 名古屋テレビ 60	2.5 テレビ愛知
愛知	豊橋	55	東海テレビ	2	NHK総合		62 CBCテレビ	6	カラック 中京テレビ 5 9	8	NHK教育		名古屋テレビ	5 2 テレビ愛知
	豊田	56	5.7 東海テレビ 1	2	5 3 N H K総合 3	44	55 CBCテレビ 5	6	カラック 中京テレビ 3 5	8	5.1 NHK教育 9	3.3	6 1 名古屋テレビ 1 1	4.9 テレビ愛知 2.5
三重	津	57	東海テレビ	2 2 8	NHK総合	3.6	CBCテレビ	3.8	中京テレビ	4 0	NHK教育	33 三重テレビ 42	1.1 名古屋テレビ 3.0	テレビ愛知 4 6
滋賀	大津	58	1	2.8 NHK総合 5.2	3	3.6 毎日テレビ 5.4	5 6	38 ABCテレビ 58	7	関西テレビ 60	9	4 4 読売テレビ 6 2	びわ湖放送 11	NHK教育 5 0
	彦根	59	11	N H K 総合	·······	3.4 毎日テレビ		ABCテレビ	7			º.∠ 読売テレビ		NHK教育

2 地域番号でチャンネル設定する(つづき)

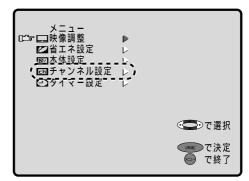
	リモコンだ	ポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル放送局名	受信チャンネル放送局名
	京都 1	60	1	2 N H K総合	3.6 サンテレビ	4 毎日テレビ	1.9 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3.4	8	2.6 奈良テレビ	1.0 読売テレビ	1.1	1.2 NHK教育
京都	京都 2	98	3 2 N H K 京都	NHK総合	3.4 京都テレビ	毎日テレビ	2.1 テレビ大阪	6 ABCテレビ	京都プレヒ 7	関西テレビ	9	1.0 読売テレビ	1.1	1.2 NHK教育
大阪	大阪	61	11	NH K総合	3.6 サンテレビ	毎日テレビ	1.9 テレビ大阪	6 ABCテレビ	3.4	<u>関西テレビ</u> 関西テレビ	9	1 0	3.0	1.2 NHK教育
	神戸	61	1	N N N K 総合	3.6	毎日テレビ	1.9	6 ABCテレビ	京都テレビ 京都テレビ	関西テレビ 関西テレビ	9	1 0	3.0 テレビ和歌山	1.2
	姫路	62	1	5.0	5.6	5.4	5	5.8	京部プレ <u>に</u> 7	6.0	9	6.2	1.1	5.2
兵庫	明石	63	1	N H K総合 5.1	サンテレビ 5.5	毎日テレビ 5.3	1.9	ABCテレビ	7	関西テレビ 5.9	9	読売テレビ 6.1	3.0	N H K 教育 4.9
	川西	64	1	N H K総合	33	毎日テレビ 3.5 毎日テレビ	テレビ大阪 5	ABCテレビ 37 ABCテレビ	7	関西テレビ 3.9	9	4 1	<u>テレビ和歌山</u> 1.1	N H K 教育 3.1
奈良	奈良	65	1	N H K総合 2	サンテレビ 3.6	4	1.9	6	6.2	関西テレビ 8	5.5	読売テレビ 10	1.1	N H K 教育 1.2
	和歌山1	66	1	NH K総合 3 2 NH K総合	サンテレビ 3	毎日テレビ 4 2 毎日テレビ	<u>テレビ大阪</u> 5	A B C テレビ 4 4 A B C テレビ	<u>奈良テレビ</u> 7	関西テレビ 4 6 関西テレビ	<u>奈良テレビ</u> 9	読売テレビ 4 8 読売テレビ	30	N H K 教育 2.6 N H K 教育
和歌山	和歌山2	99	1	5 0 NHK総合	3	サロテレビ 5.4 毎日テレビ	5	5 8 A B C テレビ	7	 	9	6.2	テレビ和歌山 5.6 テレビ和歌山	N H K 教育
鳥取	鳥取	67	1 日本海テレビ	2	3 N H K総合	4	5	6	7	24	9	22 BSSテレビ	11	1 2
6 40	松江	68	14/47 レビ 3.0 日本海テレビ	2	3.4. 山陰中央テレビ	4	5	6 NHK総合	7	8	9	1.0 BSSテレビ	1.1	1.2 N H K 教育
島根	浜田	69	1 1	2 NHK総合	<u>山展 </u>	4	5 BSSテレビ	66	7	5.8 山陰中央テレビ	9 NHK教育	1.0	1.1	1.2
岡山	岡山	70	2.3 テレビせとうち	2	<u>日本海アレこ</u> 3 NHK教育	4	5	2.5 瀬戸内海テレビ	3.5 OHKテレビ	<u> </u>		1.0	1.1	1.2
	広島	71	テレビ新広島	2	3	4 R C C テレビ	5	6	7 NHK教育	8	9	3.5 広島ホームテレビ	1.1	1.2 広島テレビ
広島	福山	72	フレビ新四日 1 NHK総合	2	2.4 広島ホームテルビ	4	2.6 テレビ新広島	6	7 NHK教育	8	9	1.0 R C C テレビ	1.1	広島テレビ 広島テレビ
	———— 呉	73	1 NHK教育	2	2.4	4	5 広島テレビ	6	2 6 テレビ新広島	8	9 RCCテレビ	1.0	1.1 NHK総合	1.2
	山口	74	N H K 教育	2	3	4	5.2 山口朝日放送	6	フレビ 3.8 テレビ山口	8	N H K総合	1.0	1.1 山口テレビ	1.2
	下関	75	4 1 N H K 教育	2 九州朝日放送	23 TXN九州	4 ルロテレビ	21	6 NHK総合	33 テレビ山口	8 RKB毎日放送	3 9	1 0 テレビ西日本	3 5 福岡放送	1 2 NHK教育
山口	宇部	76	1.4	九州朝日放送	3	4		NHK総合	2.0 テレビ山口	RKB毎日放送	1.6 NHK総合	1.0	・・・・1.8 山口テレビ	1.2
	岩国	77	NHK教育	22	3	4 R C C テレビ	2.2	6	2.8 山口朝日放送	8	9 NHK総合	<u>10</u> 南海テレビ	1.1 山口テレビ	1.2. 広島テレビ
徳島	徳島	97	四国テレビ	2	3 NHK総合	4		6 ABCテレビ	7	8	99	用海グレビ 1.0 読売テレビ	1.1	<u> </u>
香川	高松	78	33 瀬戸内海テレビ	2	3 9 N H K 教育	4	3 7 N H K総合	6	3 1 ΟΗΚテレビ	88	4 1 西日本放送	1.0	2 9	1 9 テレビせとうち
	松山	79	1	2 NHK教育	3	2.9	2.5. 愛媛朝日テレビ		7	3.7	9	1.0 南海テレビ	1.1	3.5. 広島ホームテレビ
愛媛	新居浜	80	1	2 NHK総合	3	4 N H K 教育	1.4. 愛媛朝日テレビ	6 南海テレビ	7	36	9	1.0	2.7 あいテレビ	1.2
	今治	81	1	3.0 NHK教育	3	2.7	1.4. 愛媛朝日テレビ	3.2 NHK総合	7	3 6 テレビ愛媛	9	3.4 南海テレビ	1.1	3.8 広島ホームテレビ
高知	高知	82	1	2	3	4 NHK総合	5	6 NHK教育	7	8 高知放送	9	3.8	1.1	4.0 高知さんさんテレビ
	福岡	83	九州朝日放送	2	33	4		6 N H K 教育	7	8	9 テレビ西日本	1.0	1.9 T X N九州	3.7 福岡放送
<u></u>	北九州	84	11	2 九州朝日放送	2.3 TXN九州	3.5 福岡放送	5	6 N H K総合	7	RKB毎日放送	9	10 テレビ西日本	1.1	1 2 N H K教育
福岡	久留米	85	九州朝日放送	2	4.6 NHK総合	4.8 R K B 毎日放送	5	5.4 NHK教育	7	8	6.0 テレビ西日本	1.0	1.4 TXN九州	5.2 福岡放送
	大牟田	86	5.8. 九州朝日放送	1.9 T X N九州	5.3 NHK総合	6 1 R K B毎日放送	5	5.0 N H K教育	7	8	5 5 テレビ西日本	1.0	4.3福岡放送	1.2
佐賀	佐賀	87	1.9 TXN九州	3.6 サガテレビ	4.0 NHK教育	3.8 NHK総合	4.8 RKB毎日放送	5.2 福岡放送	5.7 九州朝日放送	6.0 テレビ西日本	9 NHK総合	1.0	1.1. 熊本放送	1.2
巨屹	長崎	88	1 N H K 教育	2	3 NHK総合	4	5 長崎放送	6	3.7 テレビ長崎	8	27 長崎文化放送	1.0	2.5 長崎国際テレビ	1.2
長崎	佐世保	89	1	2 N H K教育	3	1.7	5	3.1 長崎文化放送	7	8 NHK総合	9	1.0 長崎放送	1.1	3.5
熊本	熊本	90	1	2 NHK教育	1.6 熊本朝日放送	4	2.2 熊本県民テレビ	6	3.4 テレビ熊本	8	9 N H K 総合	1.0	1.1 熊本放送	1.2
大分	大分	91	1 N H K 教育	2	3 NHK総合	3.4 あいテレビ	5 大分テレビ	6 N H K総合	36 テレビ大分	3.2	2.4 大分朝日放送	1.0 南海テレビ	1.1	1.2 N H K 教育
宁岭	宮崎	92	11	2	3	4	5	3.5 テレビ宮崎	7 7 2 7		9	10 宮崎放送	1.1	1.2 N H K 教育
宮崎	延岡	93	1	2 N H K教育	3	4 N H K総合	5	」。6 宮崎放送	7	39	9	1.0	1.1	1.2
#100	鹿児島	94	1 角日本放送	2	3	4	5 N H K 教育	<u> </u>	3.2 鹿児島放送	8	3.8 鹿児島テレビ	1.0	3.0 鹿児島読売和ピ	1.2
鹿児島	阿久根	95	用口华放达	3.0 鹿児島読売712°	3	2.3 鹿児島放送	5	3.5 鹿児島テレビ	7	8 NHK総合	- 6 - 9	1.0 南日本放送	1.1	1.2 N H K 教育
沖縄	那覇	96	1	NHK総合	3	4	5	66	7	- NII R 総占 - 8 - 沖縄テレビ	2.8 琉球朝日放送	1 0	1.1	1.2 N H K 教育
工場出		00	1	22	3	4	5	6	7	#純テレC 8	项环朝口放达 9	************************************	1.1	1.2

3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(マニュアルメモリー)

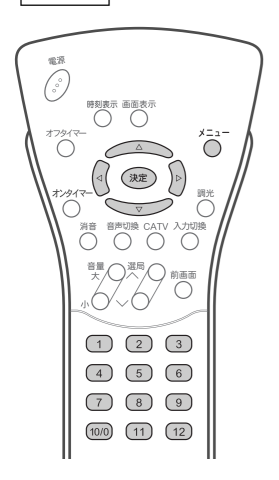
テレビの受信チャンネルを変更したいときや、チャンネルの順番を変えたいときにチャンネルをあわせ直すことができます。 普段、よくご使用される受信エリアで、チャンネルの順番を新聞の番組表などにあわせておくと便利です。

[例]選局番号 5 」にUHF放送 42 」チャンネルを設定する

↑ ○ を押し、**メニュー画面**を表示する



リモコン

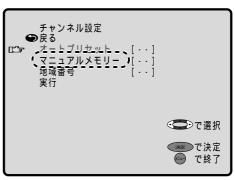


) A V

を押す

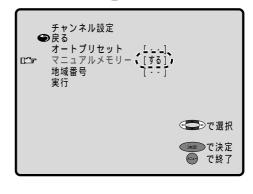
決定

で「チャンネル設定」を選び、



3 で「マニュアルメモリー」を選び、決定を押す

/ (②)で「**する」**に設定し、^{決定}を押す



おしらせ

- 本体の電源スイッチを「切」にしても設定されたチャンネルは記憶されています。
- マニュアルメモリー機能実行中に他の操作を行うときは、メニューボタンを押し、テレビモードに戻してから操作してください。
- テレビモード以外でチャンネル設定を選択すると、テレビモードに切り換わります。
- すべて ーー Jで実行すると、マニュアルメモリーの設定画面になります。

「実行」を選び、^注を押す



Ξ

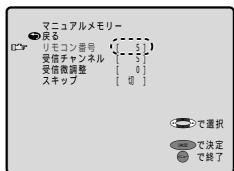
アル

メモリー

3 1局ずつチャンネルを選んで設定する(マニュアルメモリー)(つづき)

6 で「リモコン番号」を選び、 ※定 を押す

7 🗓 で「5」を表示して、🗯 を押す



0 で「**受信チャンネル**」を 選び、^{決定}を押す

9 (1) で「42」を表示して、^{決定}を押す マニュアルメモリー



- ・しばらく (②) を押し続けると、受信できるチャンネルをさがして停止するまで自動的に飛ばします。 受信できるチャンネルがないときは元に戻ったところで停止します。 飛ばしている途中で再度 (③) を押すと、その時点で停止します。
- CATVチャンネルをリモコン番号で選択したときは、受信チャンネルの項目は表示されません。
- ② ② で次のように変化します。

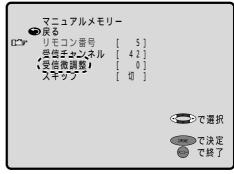
↑ 設定終了後、○ を押す

ひきつづき設定する場合は、手順6~9を繰り返してください。

受信微調整について

受信チャンネルによっては、受信周波数を少しずらしたほうが見やすくなる場合があります。

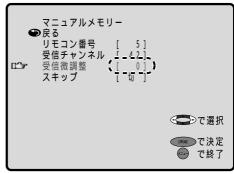
47ページの手順1~5までを実行し、マニュアルメモリー画面を表示 させる





1 で「**受信微調整**」を選び、(決定)を押す

↑ (1) で最良の映像に調整する



- - 80~0~+80の範囲で変化します。
- 受信微調整設定中やスキップを「入」に設定中に 受信チャンネルを変更すると、受信微調整は「0」に、スキップは「切」に自動で切り換わります。

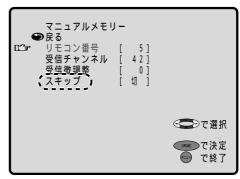
また、スキップを「入」に設定している状態で受信微調整を行うと、自動的にスキップは「切」に切り換わります。

放送のないチャンネルを飛び越す(チャンネルスキップ)

あらかじめチャンネルスキップを設定しておくと、選局ボタンを押したときに、放送のないチャンネル(空きチャンネル)を飛び越して選局できます。

[例] 選局番号 5 」をスキップするとき

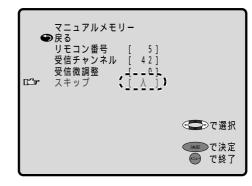
47ページの手順1~5までを実行し、マニュアルメモリー画面を表示させる





↑ で「スキップ」を選び、^{決定}を 押す

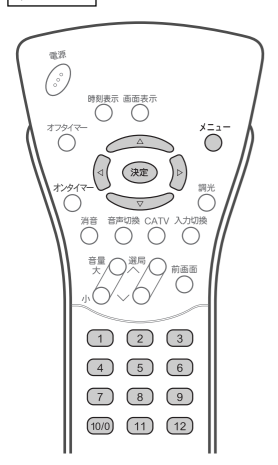
う りで「入」に設定し、^注を押す



3 設定終了後 ○を押す

• テレビ受信状態になります。

リモコン



おしらせ

- ご使用後、本体の電源スイッチを「切」に しても設定したスキップは記憶されてい ます。
- CATVチャンネルC13~C38は工場出荷時、「スキップ: 入」に設定されています。
- すべてのチャンネルにスキップを設定することはできません。

外部機器を接続する

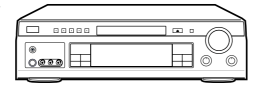
本体背面にある端子に、ビデオカセットデッキやDVDプレーヤーを接続して、映像や音声を楽しむことができます。

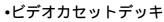
ビデオカセットデッキやDVDプレーヤーなどの外部機器を接続するときは、本機および接続する外部機器を保護するためにそれぞれの電源を「切」にしてください。

接続できる外部機器の例

コンポーネントやD端子のある機器

- •DVDプレーヤー
- •BSデジタルチューナー
- •CSチューナー

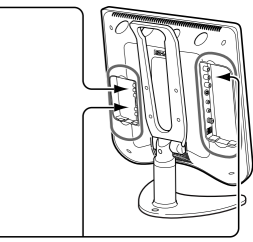




- •ビデオカメラ
- テレビゲーム機
- •ビデオディスクプレーヤー
- •CD(グラフィック)対応ラジオカセット

本体(背面)

コンポーネントビデオ端子へ



ビデオ端子へ

ケーブルは、市販のものをお求めください。

映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色が合うように接続してください。

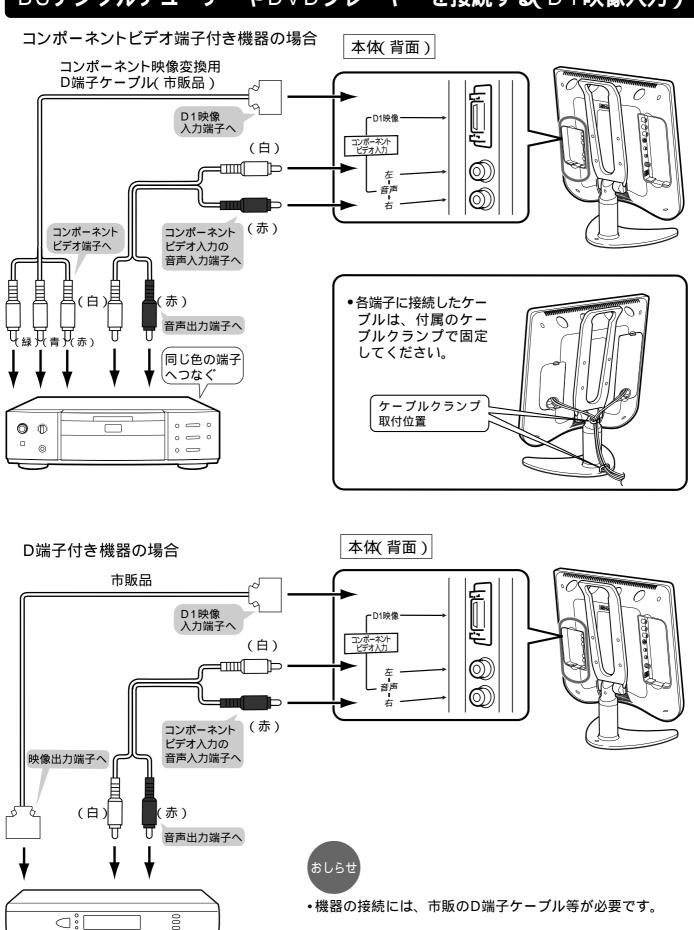
映像入力端子/音声入力端子には、映像/音声信号以外のものを接続しないでください。故障の原因となることがあります。

「ビデオ1入力」側の映像入力端子とS映像入力端子は、S映像端子優先の共通接続です。両端子とも接続すると、「ビデオ1」選択時の画面はS映像入力端子からのものになります。

映像入力端子からの映像をご覧になるときは、S映像入力端子になにも接続しないでください。

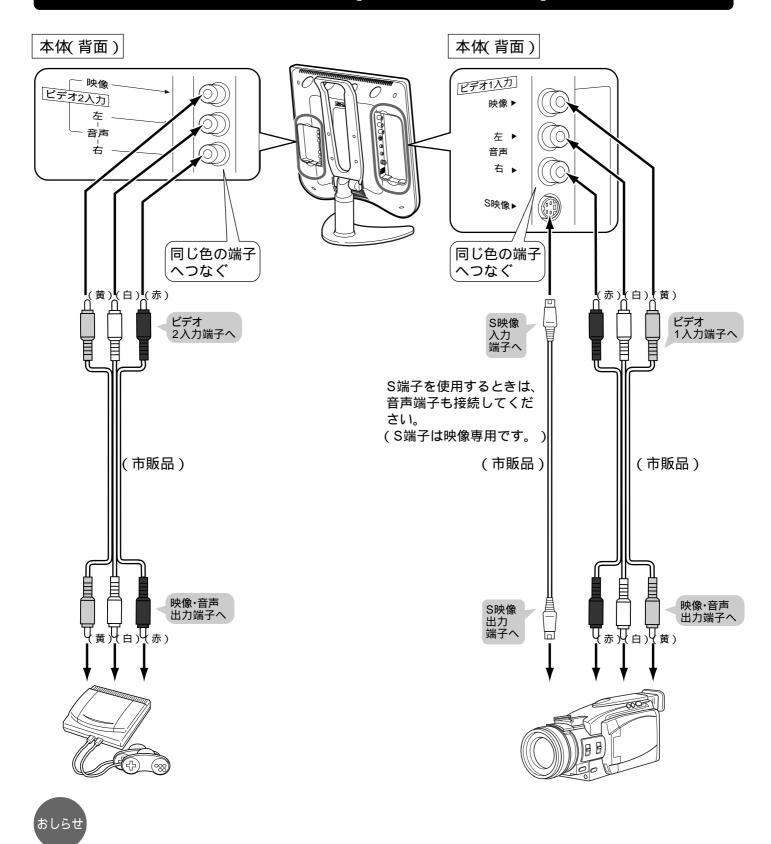
接続する機器の使用方法や接続についてくわしくは、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

BSデジタルチューナーやDVDプレーヤーを接続する(D1映像入力)



外部機器を接続する(つづき)

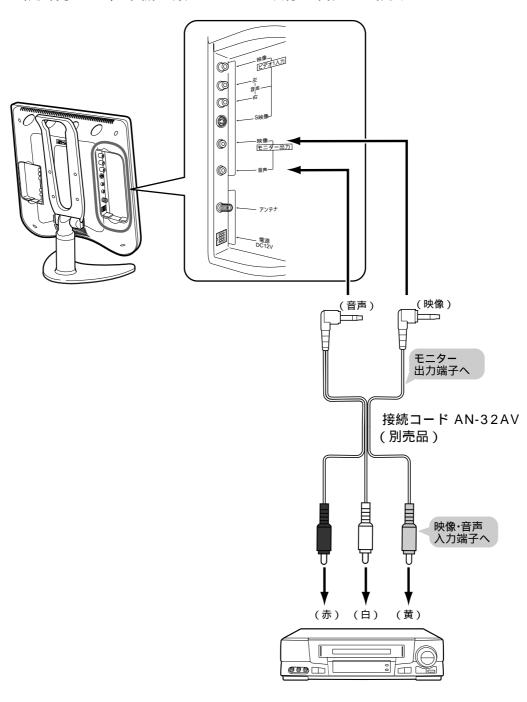
ビデオやゲーム機を接続する(ビデオ1/2入力)



•本機のビデオ1入力で、映像入力とS映像入力を同時に接続したときは、S映像入力が優先されます。

映像や音声をモニター出力する

本機のモニター出力端子から、本機で楽しんでいる映像と音声を出力することができます。



おしらせ

• あなたが録画、録音したものは個人で楽しむなどの他は、著作権者に無断で使用できません。

外部機器を接続する(つづき)

本機で受信しているテレビの映像と 音声を、モニター出力端子から出力 することができます。

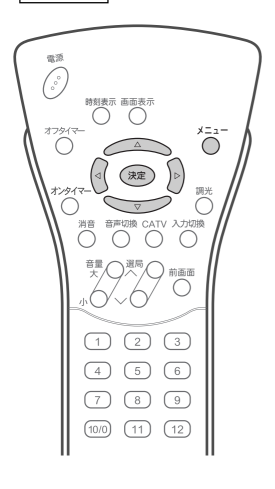
なお、S映像入力、コンポーネント ビデオ入力からの映像は、モニター 出力されません。

おしらせ

モニター出力について

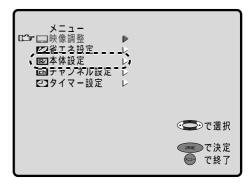
- ・音声固定に設定する モニター出力から固定音量が出力されま す。
- ・音声可変に設定するモニター出力からの音量が0~-60までの範囲で調整できます。なお、スピーカーからの音は出力されなくなります。

リモコン



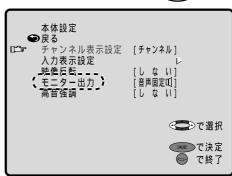
モニター出力音声を設定する

◢ ○ を押し、**メニュー画面**を表示する

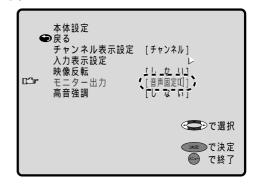


7 で「本体設定」を選び、寒寒を押

す



- 3 で「モニター出力」を選び、^{決定}を押す
- 4 ② で「音声固定」または「音声可変」に設定し、(決定) を押す



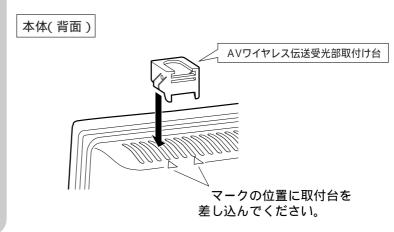
5 設定終了後、○ を押す

別売のAVワイヤレス伝送システムを使用する

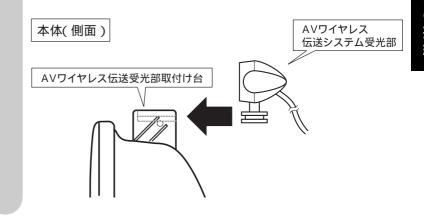
別売のAVワイヤレス伝送システムでお楽しみ頂く場合に、本体に同梱しているワイヤレス伝送受 光部取付け台を使用します。AVワイヤレス伝送受光部分取付け台のガイドを本体の溝に取り付け ます。

A ∨ ワイヤレス伝送受光部取付け台の取り付け方

AVワイヤレス伝送受光部取付け台を指定の位置に取り付ける

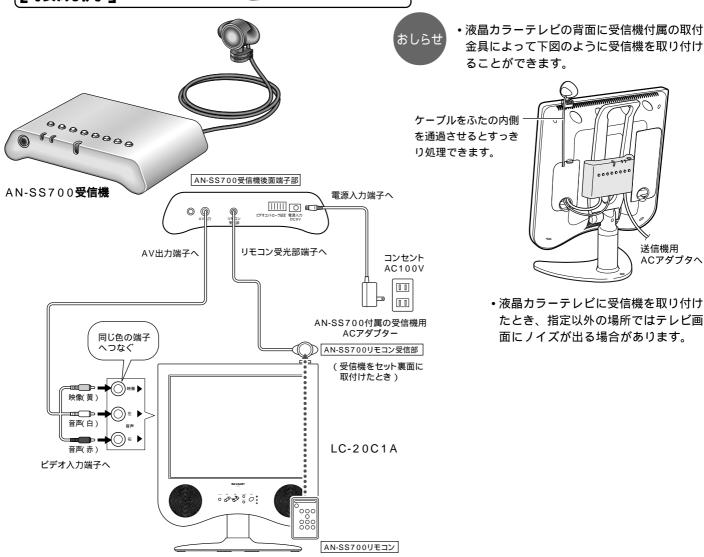


2 別売のAVワイヤレス伝送システム(AN-SS700またはAN-AV400)に付属の受光部を、AVワイヤレス伝送受光部取付け台に取り付ける。



別売のAVワイヤレス伝送システムを使用する(つづき)

[接続例]LC-20C1AとAN-SS700



AVワイヤレス伝送システムで、機器を操作する

接続方法など、くわしくは、AN-SS700(別売)の取扱説明書をご覧ください。



[**例**]AN-SS700でVTRを操作する

1. 本機とビデオ機器およびAN-SS700の接続が完了していることを確認します。

VTRなどビデオ機器の電源が入」になっているときは、機器側のリモコンで機器側の電源を切ります。

- 2. AN-SS700に付属のリモコンで操作します。
 - -1. AN-SS700に付属のリモコンの電源ボタンを押し、「入」 にします。
 - -2. リモコンの入力切換で接続している機器の入力モードを 選びます。
 - -3. リモコンの再生ボタンを押します。早送り、巻き戻しなどのボタンを押すと、VTRのリモコンと同様に操作できます。

故障かな?と思ったら

次のような場合は、故障ではないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度次のことをお調べください。なお、アフターサービスについては60ページをご覧ください。

テレビ側

٦	 んなとき	ここをお確かめください	参照ページ
音声级级		ACアダプターがコンセントから抜けていませんか?放送局以外の電波を受信していることが考えられます。	1 4
	映像も音声も出ない	入力モードがテレビモード以外になっていませんか?リモコンで電源待機状態になっていませんか?	28 15
		◆ 本体の電源スイッチは入っていますか?	15
學學	映像が出ない	明るさは正しく調整されていますか?蛍光管の寿命が考えられます。	25 59
// '/	ビデオ1映像が出ない	● S映像入力端子にケーブルが差し込まれていません か?	52
?	立主が山たい	音量調整が最小になっていませんか?消音になっていませんか?	15·38 15·38
	音声が出ない	ヘッドホンが差込んだままになっていませんか?「モニター出力」が「音声可変」に設定されていませんか。	38 54
	映像も音声も ノイズしか出ない	アンテナケーブルが抜けていませんか?	39
	映りが悪い	アンテナケーブルが抜けていませんか?電波状態が悪いことが考えられます。	39
	色あいが悪い、 色が薄い	• 色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか?	29.30
	画面が暗い	 調光設定が暗い」になっていませんか? 明るさは正しく調整されていますか? 蛍光管の寿命が考えられます。 	25 29·30 59
	リモコンが動作しない	リモコンの電池寿命が考えられます。蛍光灯の強い光がリモコン受光部にあたっていませんか?	13 13

故障かな?と思ったら(つづき)

アンテナ側

こんなとき	ここをお確かめください
映像が不鮮明	●テレビの電波が弱い場合が考えられます。●電波状態が悪い場合も考えられます。
映像がゆれる	● アンテナの方向がズレていませんか?● 屋外アンテナのアンテナ線がはずれていませんか?
映像が2重3重になる	● アンテナの方向がズレていませんか?● 山やビルからの反射電波の影響も考えられます。
画面にはん点が出る	● 自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波の影響が考 えられます。
色じま模様が出たり 色が消える	 ●他の機器からの影響(妨害電波)を受けていませんか? また、ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある場合や、携帯電話の使用等も考えられます。 ●妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なるべくはなれた場所でお使いください。

お確かめの結果、なお異常があるときは、お買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様相談センター(61ページ)へご連絡ください。

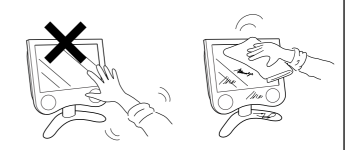
メンテナンスについて

液晶カラーテレビ画面のお手入れのしかた

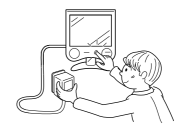
液晶カラーテレビ画面をいつまでも美しく保つために、手あかや指紋をつけないようにしてください。 画面に汚れがついた場合

- 1.乾いた手ざわりの柔らかい織りの詰んだ布(OA機器 清掃用の布、テッシュ)でふきとってください。
- 2.乾拭きで不足の場合、汚れを水、アルコール(エタノール、イソプロピルアルコール)で浮かせて吸い取った後、上記のような布でふきとってください。 画面にほこりがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。

画面の保護のため、乾いた布や化学雑巾でふきとらないでください。



お手入れの際は、本体の電源スイッチを必ず切ってコンセントから電源プラグを抜いて行ってください。



- キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。 ベンジン・シンナーなどでふいたりすると変質したり、塗料がはげることがありますのでさけてください。
- キャビネットに殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触しないでください。キャビネットが変質したり塗料がはげる原因 となります。

蛍光管について

本機に使用している蛍光管には、寿命があります。

- 画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてください。
 - 寿命の目安…約60,000時間(調光が「標準」モードの場合)
- くわしくは、販売店またはもよりのシャープお客様相談センターにお問い合わせください。

ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。 この場合、本体の電源スイッチをいったん「切」にして、再度電源を入れ直して確認してください。

保証とアフターサービスょくお読みください

保証書(別添)

保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお 確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存し てください。

保証期間

お買いあげの日から1年間です。(消耗部品は除

保証期間中でも、有料になることがありますの で、保証書をよくお読みください。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お 買いあげの販売店、または修理相談センターに お問い合わせください。(61ページ)

補修用性能部品の最低保有期間

液晶カラーテレビの補修用性能部品の最低保有 期間は、製造打切後8年です。この期間は通商 産業省の指導によるものです。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品です。

修理を依頼されるときは 出張修理

「故障かな?と思ったら(57ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源 プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

名:液晶カラーテレビ

名:LC-15C1A/LC-20C1A • 形

- •お買い上げ日(年月日)
- •故障の状況(できるだけくわしく)
- ・ご 住 所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お 名
- •電 話 番 号
- ご訪問希望日

便利メモ お客様へ…

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い上げ日	販売店名			
年 月 日	電話 ()			

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。



長年ご使用のテレビの点検をぜひ! (熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。

このよう な症状は ありませ んか

電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 上下、または左右の映像が欠けて映る。 映像が時々、消えることがある。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

ご使用 中止 故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。 転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

製品の故障や部品のご購入に関するご相談は ……… 修理相談センター へ 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は ………… お客様相談センター へ

修理相談センター

修理相談センター(沖縄・奄美地区を除く)

受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)



0570 - 02 - 4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		<東日本地区>	<西日本地区>
携帯電話 / PHSでのご利用は	一般電話	043 - 299 - 3863	06 - 6792 - 5511
FAXを送信される場合は ······	F A X	043 - 299 - 3865	06 - 6792 - 3221

沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

持込修理および部品購入のご相談│は、上記「修理相談センター」のほか、

下記地区別窓口にても承っております。

受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

〔但し、沖縄・奄美地区〕は……*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地域	拠 点 名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札幌サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたまサービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東地区	東京テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
市 海 地 区	静岡サービスセンター	054-285-9340	〒422-8006	静岡市曲金6-8-44
宋 / 母 地 C	名古屋サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚町4-103
	京都サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地 区	大阪テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄·奄美地区	那覇サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1
近畿地区中国地区四国地区九州地区	静岡サービスセンター 名古屋サービスセンター 金沢サービスセンター 京都サービスセンター 大阪テクニカルセンター 神戸サービスセンター 広島サービスセンター 高松サービスセンター 福岡サービスセンター	054-285-9340 052-332-2623 076-249-2434 075-672-2378 06-6794-5611 078-453-4651 082-874-8149 087-823-4901 092-572-4652	T422-8006 T454-8721 T921-8801 T601-8102 T547-8510 T658-0082 T731-0113 T760-0065 T816-0081	静岡市曲金6-8-44 名古屋市中川区山王3-5-5 石川郡野々市町御経塚町4-103 京都市南区上鳥羽菅田町48 大阪市平野区加美南3-7-19 神戸市東灘区魚崎北町1-6-18 広島市安佐南区西原2-13-4 高松市朝日町6-2-8 福岡市博多区井相田2-12-1

お客様相談センター

受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)

東日本相談室	TEL 043 - 297 - 4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06 - 6621 - 4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

別売品について

液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。

No	品名	機種名
1	壁掛け金具(LC-20C1A)	AN-110AG1
2	壁掛け金具(LC-15C1A)	AN-120AG1
3	フロアースタンド	AN-110FS1
4	室内アンテナ	AT-300
5	アンテナ整合器	AN-300RF
6	アンテナ延長ケーブル	AN-C10RF、AN-C4RF
7	VTR接続コード	AN-32AV
8	AVワイヤレス伝送システム(スマートリンク)	AN-AV400
9	AVデジタルワイヤレス伝送システム(スマートリンク)	AN-SS700

・本機に適合する別売品 が、新しく追加発売に なることがありますの で、ご購入の際には、 最新のカタログで適合 性や在庫の有無をご確 認ください。

(2002年5月現在)

使用上のご注意

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

電源・電圧について

● 指定以外の電源は使わないでください。 指定以外の電源を使用した場合は故障の原因となり ます。使用電源は、必ず専用品をお使いください。

取扱い上でのご注意

液晶パネルを強く押さえないように、また、落としたり強い衝撃をあたえないようにしてください。特に液晶パネルが割れることがあり危険です。振動の激しい所や不安定な所に置かないでください。また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。

持ち運びのとき

• 航空機の中など使用が制限または禁止されている 場所で使用しないでください。事故の原因となる 恐れがあります。

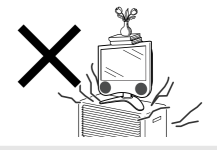
アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな 自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。
 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。



設置について

- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 本機の上にはものを置かないでください。



電磁波妨害に注意してください

本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、 電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることが あります。

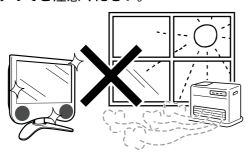


使用上のご注意(つづき)

守っていただきたいこと

直射日光・熱気は避けてください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高く なる場所に放置すると、キャビネットが変形した り、故障の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



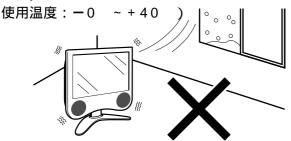
急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

• 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は画面 の表示品位が低下する場合があります。



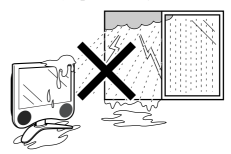
低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがあります。故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因となります。(保存温度:-20 ~+60



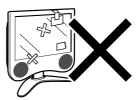
雨天・降雪中でのご使用の場合

• 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさ ないようにご注意ください。



ステッカーやテープなどを貼らないでください

◆ キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。



長期間ご使用にならないとき

• 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



国外では使用できません

• この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



設置例と別売品のご案内

別売の壁掛け金具をご使用になると、液晶テレビを壁に取付けて、ご覧いただけます。

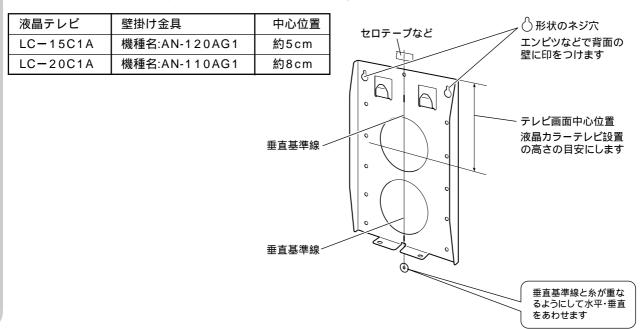
別売品の壁掛け金具で、本機を壁に取り付ける

詳しくは、別売品の取扱説明書をご覧ください

壁用金具の取り付け

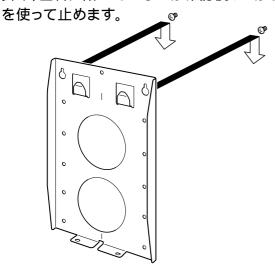
壁用金具を設置する場所を決める

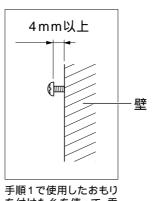
ご用意いただいた5円玉付きの糸を使って、壁用金具の垂直をあわせます。 2箇所のネジ穴の位置に、エンピツ等で印をつけます。

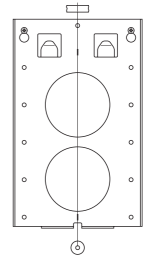


? ネジを仮止めする

いったん壁用金具を壁から離し、壁につけたネジ穴のマーク位置にネジ(2本)を仮止めします。このとき、ネジ頭は、壁用金具が掛けられるよう壁から4mm以上浮いた状態にします。 取り付けたネジに壁用金具を掛け、左右に傾いていないか確認後しっかりとネジを締めます。 残りのネジ穴にも市販のネジ(5~9本)





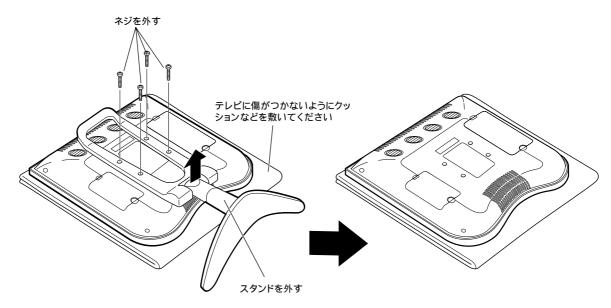


設置例と別売品のご案内(つづき)

壁掛け金具ユニットの取り付け

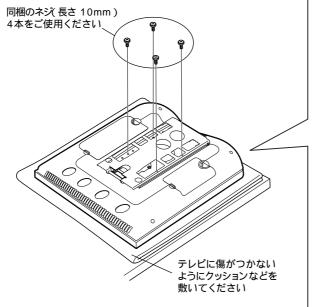
取り付けの前に、液晶カラーテレビの電源を切り、コンセントを抜いてください。

┃ 液晶カラーテレビに付属のスタンドを外す



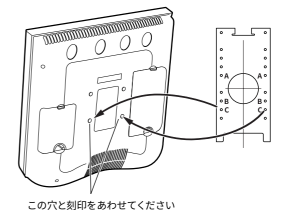
2 壁掛け金具ユニットを液晶カラーテレビに取り付ける テーブルスタンドを外した部分に、壁掛け金具ユニットを取り付けます。 このとき支点金具は閉じた状態で取り付けてください。

液晶テレビ	壁掛け金具	刻印
LC-15C1A	機種名:AN-120AG1	Α
LC-20C1A	機種名:AN-110AG1	А



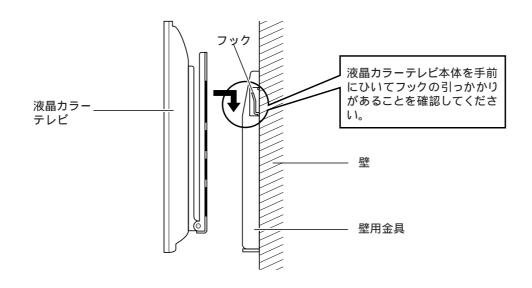
テレビが傷つかないようクッションなどを敷いてく ださい。

機種により取り付け位置が異なります。機種名に該当する刻印をご確認のうえ、取り付けてくだい。 (指定以外に取り付けた場合は、角度調整ができないことがあります)



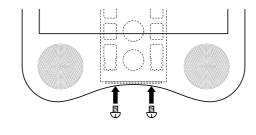
液晶カラーテレビを壁に取り付ける

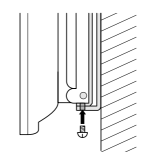
液晶カラーテレビに取り付けた壁掛け金具ユニットを、壁用金具に取り付ける (壁用金具の取り付け)で取り付けた壁用金具のフック部分に壁掛け金具ユニットの角穴(□)を引っかけます。



全型 壁掛け金具ユニットと壁用金具をネジで固定する (必ず実施してください)

下側から、ネジ(長さ6mm)2本で固定します。







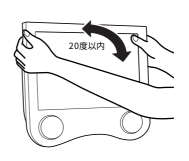
•上記手順1と2は必ず実施してください。手順1のみでの設置は液晶カラーテレビの落下の可能性があり、大変危険です。

設置例と別売品のご案内(つづき)

角度調整をする場合

見たい角度にあわせる場合、図のように液晶カラーテレビを両手で持って、角度調整を行う

液晶テレビ	角度範囲
LC-15C1A	0 ~ 20 °
LC-20C1A	0 ~ 2 0 °

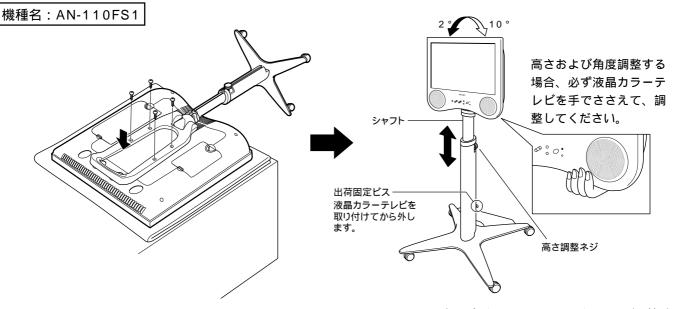




• 液晶カラーテレビ本体裏面の金具に手を触れないようにしてください。角度調整時に金具が動きますので、 手を挟む可能性があり、けがの原因となります。

別売品のフロアースタンドに本機を取り付ける

本機に適合するフロアースタンドをお求めください。



付属のスタンドを外し、フロアースタンド を本体に取り付ける。

見やすい高さにフロアースタンドを調整する。

床から液晶カラーテレビの上面までの高さ

	1006.5 ~ 1216.5(mm)
LC-20C1A	1000.5 ~ 1210.5(mm)

詳しくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

主な仕様

品 名	液晶カラーテレビ	
形 名	LC-15C1A	LC-20C1A
液画面サイズ晶	15V型(約縦229mm×横305.3mm)	20V型(約縦298.8mm×横401.3mm)
駅 動 方 式 ネ		
ル画素数	921,600ドット(縦480×横640×3)	
使 用 光 源	内部光(蛍:	光管内蔵)
受信チャンネル	テレビVHF1~12チャンネル、UHF13~62チャンネル、CATV C13~C38チャンネル	
スピーカー	5 cm:2個	
音 声 出 力	4.2 W	5.0 W
接続端子	DC入力端子、アンテナ入力端子、ヘッドホン出力端子、モニター出力端子 ビデオ入力2系統2端子、S映像入力1系統1端子、コンポーネントビデオ入力1系統1端子	
使用電源	AC100V・50/60Hz(付属ACアダプター使用時)	
世 伊 用 電 源 日 日	DC12V(付属ACアダプター使用時)	DC13V(付属ACアダプター使用時)
消費電力	39W(付属ACアダプター使用時)	66W(付属ACアダプター使用時)
待機 電力		
外 形 寸 法	幅377×奥行き198×高さ446 (テーブルスタンド含む、突起部含まず) [単位 mm]	幅490.6×奥行き247.6×高さ569 (テーブルスタンド含む、突起部含まず) [単位 mm]
	幅377×奥行き62.5×高さ385.5 (テーブルスタンド除く、突起部含まず) [単位 mm]	幅490.6×奥行き74.1×高さ492 (テーブルスタンド除く、突起部含まず) [単位 mm]
本 体 質 量	約5.3kg(テーブルスタンド除く約4.5kg)	約8.2kg(テーブルスタンド除く約7.0kg)
付属品	リモコン(1個)、単4形乾電池(2個)、ACアダプター(1個)、アンテナケーブル(1本)、 ACコード1本(LC-20C1Aのみ)、ケーブルクランプ(2個)、AVワイヤレス伝送受光部取付台、 取扱説明書、保証書	

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素 欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- 仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのであらかじめ、ご了承ください。

用語解説

525i

走査線525本、インターレース方式。地上放送(VHF/UHF)やBSアナログ放送と同等の画質です。

BS(Broadcast Satellite)

放送衛星のことです。BS-4先発機から従来のBSアナログ放送が、BS-4後発機からBSデジタル放送が送られています。

BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された新しい衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送(ハイビジョン放送で7チャンネル)を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、高品位のデジタル音声放送(BSラジオ)、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。BSデジタル放送を受信するには、専用のチューナーが必要です。

CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビのこと。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。

D端子

BSデジタル放送などの高画質映像信号用のコネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(Cb、Cr)を3本のコードで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のコードで接続できるようにしたのがD端子です。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。本機にはD1端子が付いています。

コンポーネント接続(入力/出力)

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(Cb/Pb、Cr/Pr)の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

製品についてのお問い合わせは・・

お客様相談センター

東日本相談室 TEL 043 - 297 - 4649 FAX 043 - 299 - 8280

西日本相談室 TEL 06 - 6621 - 4649 FAX 06 - 6792 - 5993

《受付時間》 月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)

修理のご相談は・・

61ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

***//+-7**/。株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番